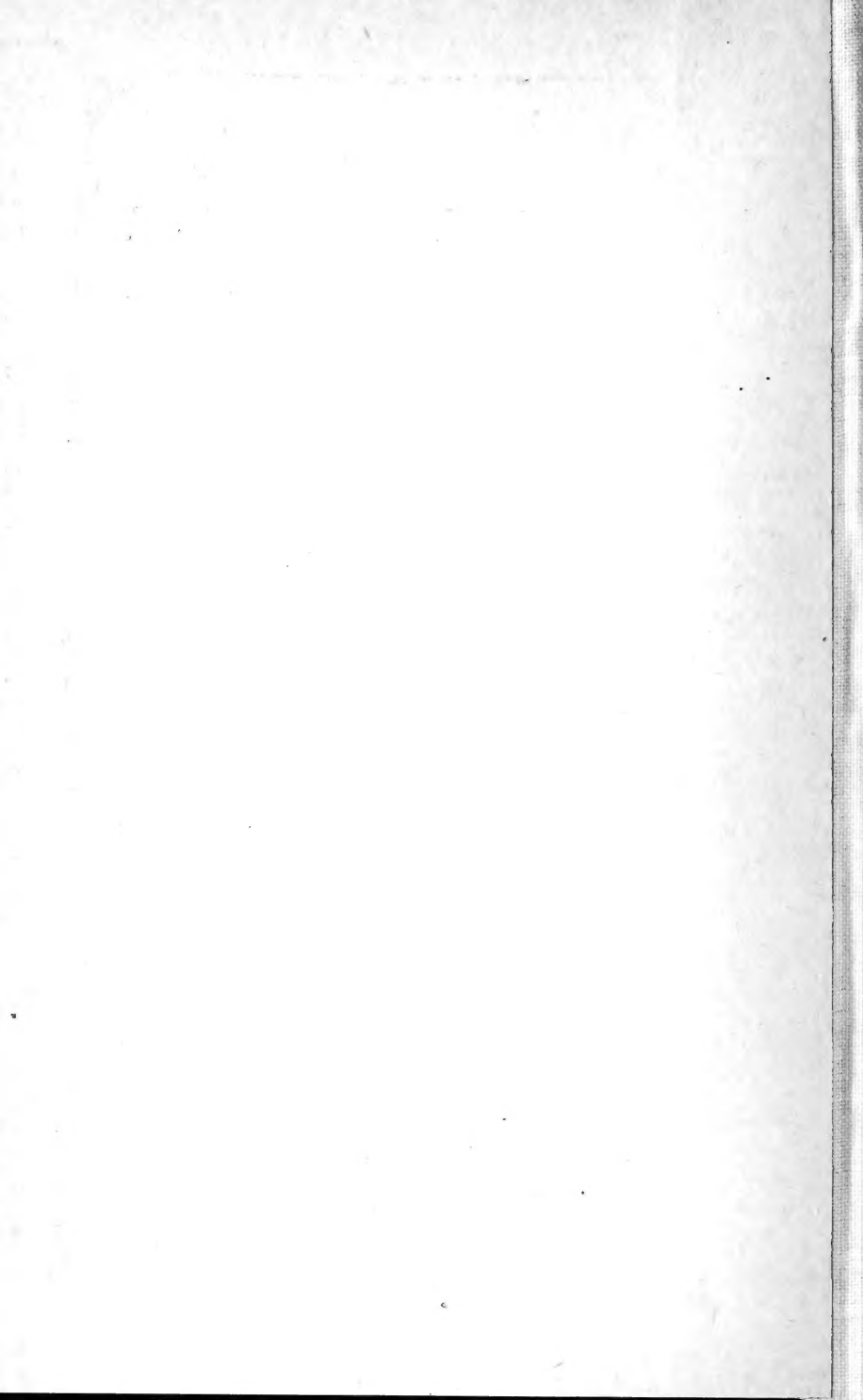
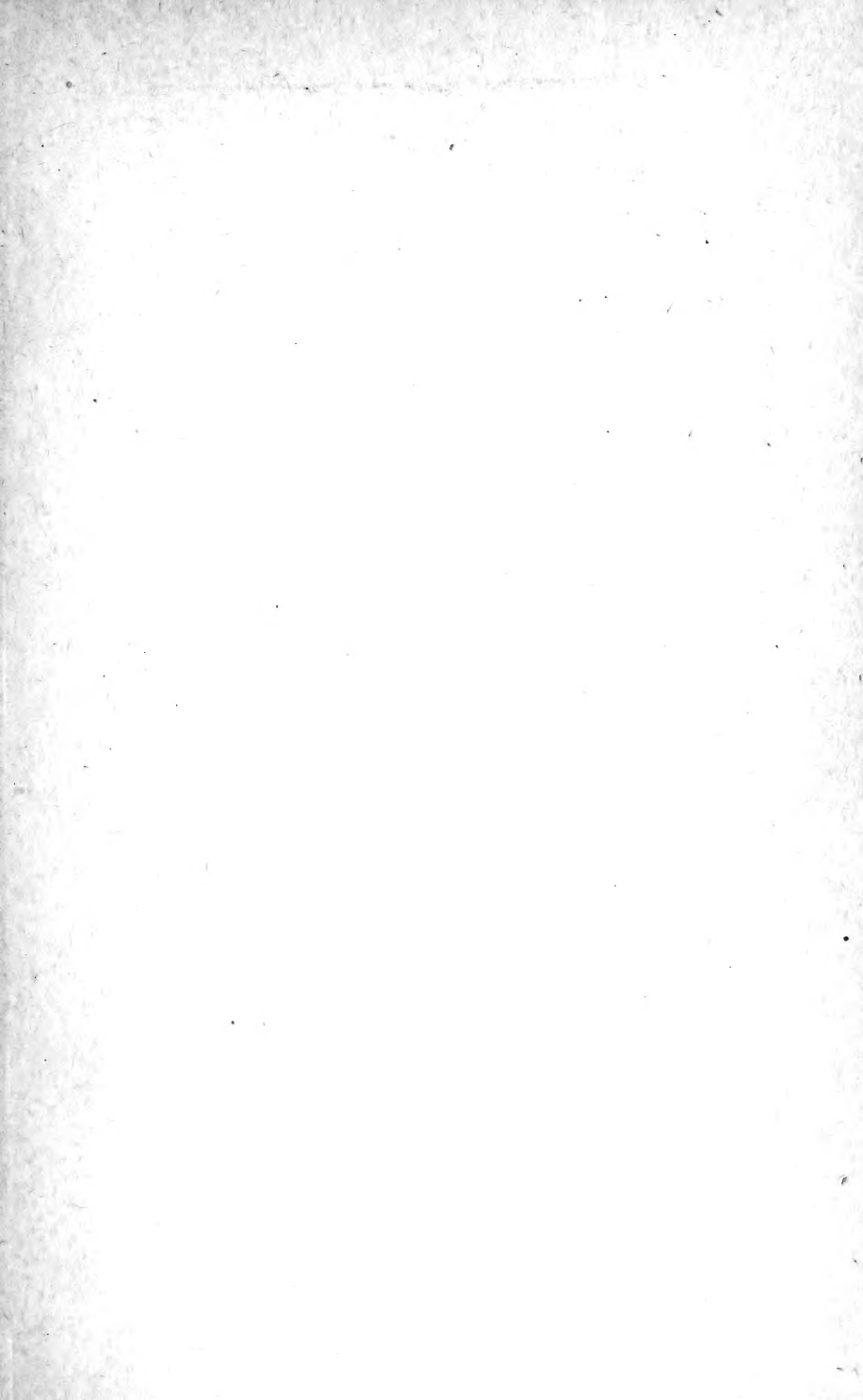
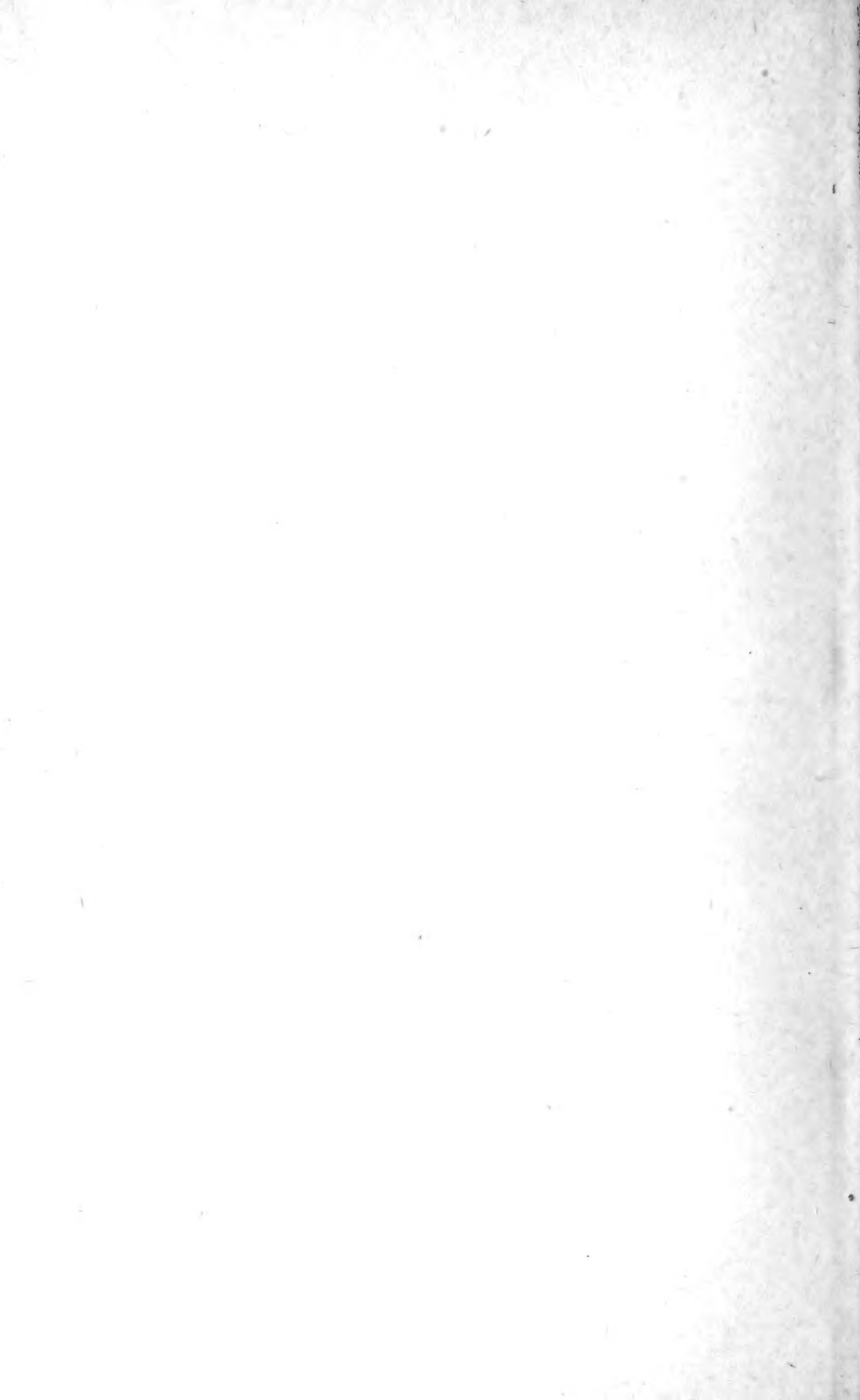
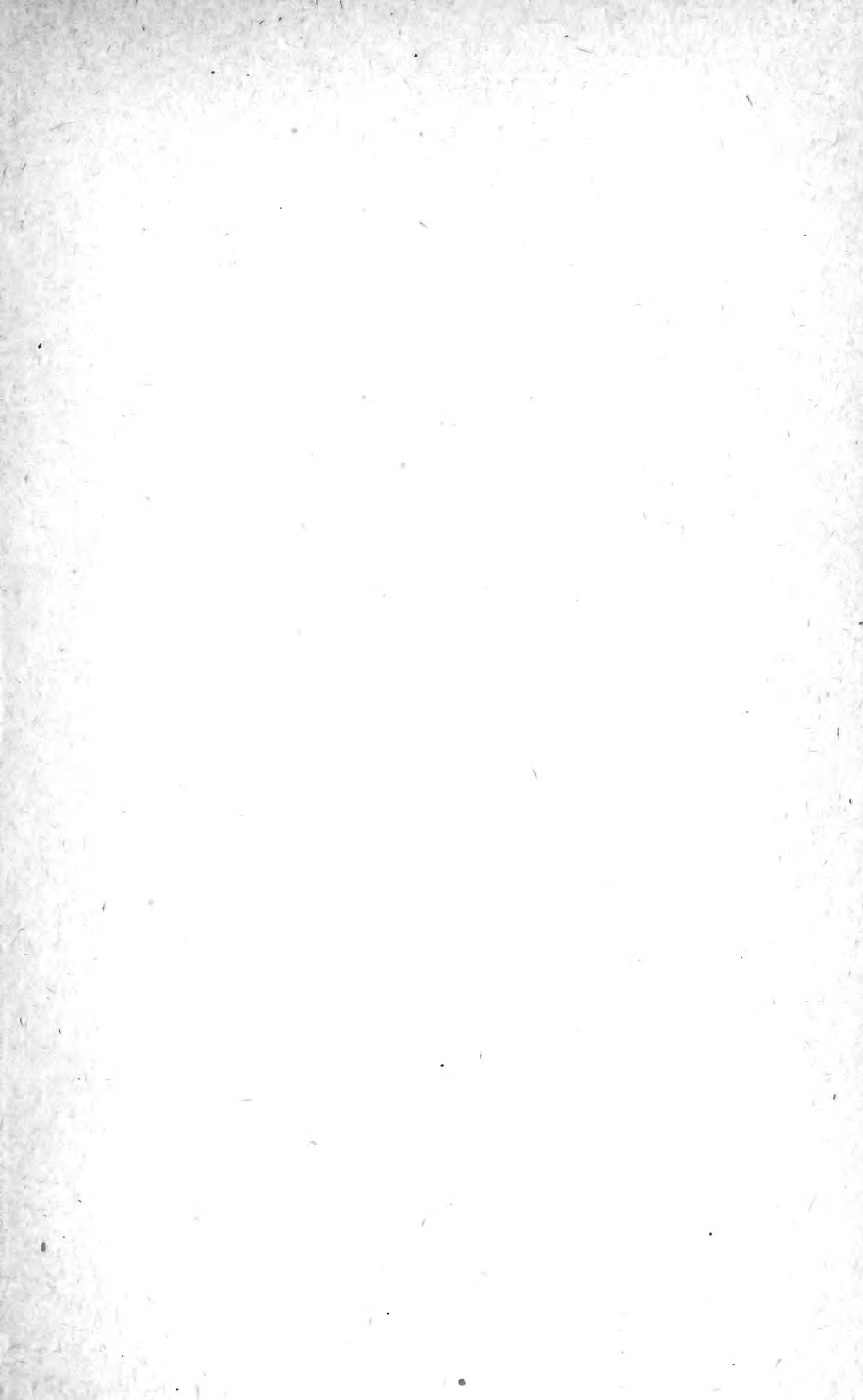


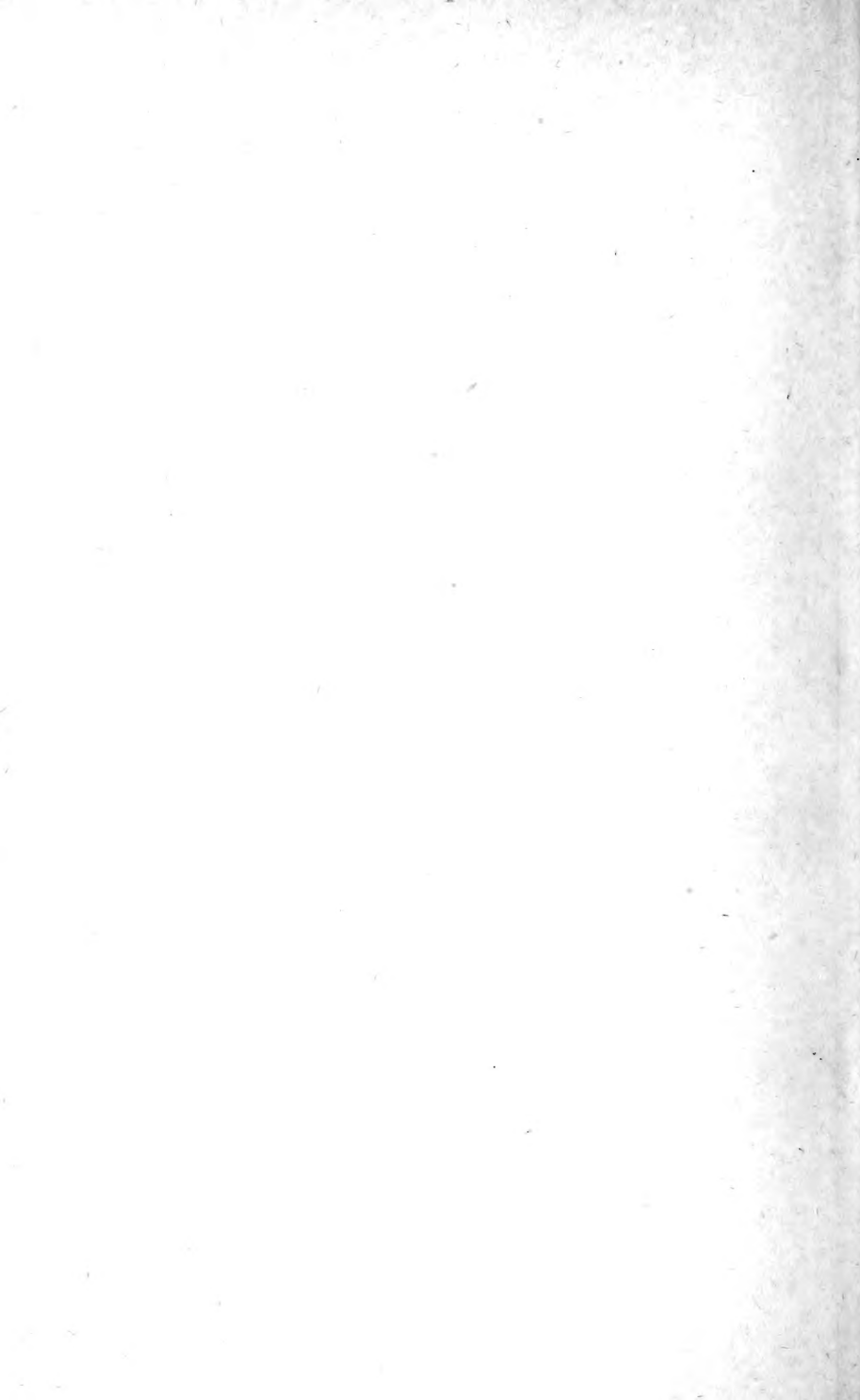
UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY











9197

J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
COL. D. PRAIN (INDIA).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN, ESQ. (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
y PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFeree FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

~~S.Bb~~
~~1612~~

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

SEVENTH ANNUAL ISSUE.

J

G E O G R A P H Y

100571
16/2/10.

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1909 (MARCH)

Z
7403
R882
Div J
1907

[Material received between Feb. 1907 and Feb. 1908.]

The *International Catalogue of Scientific Literature* is in effect a continuation of the Royal Society's *Catalogue of Scientific Papers* which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800-1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800-1883 have already been published; the volumes for 1884-1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the *International Catalogue of Scientific Literature*, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volume for Pure Mathematics is now published.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION
OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.
 The Government of Belgium.
 The Government of Canada.
 The Government of Cuba.
 The Government of Denmark.
 The Government of Egypt.
 The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
 The Government of France.
 The Government of Germany.
 The Royal Society of London, Great Britain.
 The Government of Greece.
 The Government of Holland.
 The Government of Hungary.
 The Asiatic Society of Bengal, India.
 The Government of Italy.
 The Government of Japan.
 The Government of Mexico.
 The Government of New South Wales.
 The Government of New Zealand.
 The Government of Norway.
 The Academy of Sciences, Cracow.
 The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
 The Government of Queensland.
 The Government of Russia.
 The Government of the Cape of Good Hope.
 The Government of South Australia.
 The Government of Spain.
 The Government of Sweden.
 The Government of Switzerland.
 The Smithsonian Institution, United States of America.
 The Government of Victoria.
 The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitāt, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Múegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.

Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.

New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.

New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.

Norway.—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.

Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.

Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.

Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.

Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.

South Africa.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.

Spain.—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.

Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.

Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.

Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.

The United States of America.—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.

Victoria.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.

Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a two-figure number between 00 and 99 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1907, but includes those portions of the literature of 1901-1906 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(J) GEOGRAPHY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	0000
MAPS	00
PHYSICAL GEOGRAPHY	01
MATHEMATICAL GEOGRAPHY	69

(J.) GEOGRAPHY.

- 0000 Philosophy.
 0010 History. Biography.
 0020 Periodicals. Reports of Institutions,
 Societies, Congresses, etc.
 0030 General Treatises, Text Books,
 Dictionaries, Collected Works,
 Tables for Computation, Atlases.
 0032 Bibliographies.
 0040 Addresses, Lectures, etc., of a
 general character.
 0050 Pedagogy.
 0060 Institutions, Museums, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Methods of Research, Apparatus,
 Equipment of Expeditions, etc.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with
 Geography, Geology, Botany,
 Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

(J.) GEOGRAPHIE.

- Philosophie.
 Geschichte. Biographien.
 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Rechentabellen, Atlanten.
 Bibliographien.
 Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
 Pädagogik.
 Institute, Museen, Sammlungen.
 Nomenklatur.
 Untersuchungsmethoden, Apparate, Ausrüsten von Expeditionen etc.

I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSIFIKATION.

[In Verbindung mit Geographie,
 Geologie, Botanik, Zoologie etc.
 zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- Die Erde als Ganzes.
 Das Festland als Ganzes.
 Der Ocean als Ganzes.
 Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.
 Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
 Afrika und Madagaskar.
 Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.
 Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
 Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
 Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

(J.) GEOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographies.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de supputation, Atlas.
 0032 Bibliographies.
 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
 0050 Enseignement.
 0060 Institutions, Musées, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

I.—CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique incl.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Groenland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

(J.) GEOGRAFIA.

- Filosofia.
 Storia. Biografie.
 Periodici. Pubblicazioni d'Istituti, Società, Congressi, etc.
 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli. Atlanti.
 Bibliografie.
 Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.
 Pedagogia.
 Istituti, Musei, Collezioni.
 Nomenclatura.
 Metodi di ricerca, Apparecchi, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- La Terra nel suo complesso.
 Le terre emerse.
 L'oceano nel suo complesso.
 Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.
 Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
 Africa e Madagascar.
 America settentrionale, compreso il Messico.
 America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
 Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
 Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa

- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (*See mb.*)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2.—SUB-DIVISIONS.

- d.* EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.
- da.* Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.
- db.* Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).
- dba.* Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).
- dbb.* Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).
- dbc.* Central Russia.
- dbd.* Caucasus (Governments of Fuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).
- dbc.* Ural.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland; Belgium; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (*Siehe mb.*)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda, Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlich von diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (*Voy. mb.*)

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

2.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE AVEC LA MÉDITERRANÉENNE ET SES ÎLES.

- da. Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Féroë.
- db. Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba. Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- ddb. Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc. Russie Centrale.
- dbd. Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceux-ci).
- dbe. Région des Monts Oural.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dj. Péninsule ibérique (avec les Pyrénées): Espagne (et Baléares); Portugal.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (*Vedi mb.*)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

- Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Oer.
- Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.
- Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).
- Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).
- Russia Centrale.
- Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territori e governi a sud di essi).
- Urali.
- Impero Germanico.
- Olanda; Belgio; Lussemburgo.
- Isole Britanniche.
- Francia e Corsica.
- Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- dh.* Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dii.* Alps.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).
- dn.* Black Sea and Sea of Azov.
- do.* Baltic and Islands.
- dp.* North Sea.
- dq.* English Channel, including Channel Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea.* Asiatic Russia.
- ea.* West Siberia (Governments of Tomsk and Tobolsk).
- enb.* East Siberia (Governments of Yeniseisk, Irkutsk, Yakutsk, Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory).
- ea.* Central Asiatic Russia (Governments Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirëčje, Transkaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana).
- eb.* China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea.
- ec.* Japanese Islands; Formosa.
- ed.* French Indo-China: Tonquin, Annam, etc.
- ee.* Siam.
- ef.* British India: Himalaya; Burma; Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea.
- eh.* Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs.
- ei.* Asiatic Turkey; Arabia.
- ek.* Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).
- el.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States: Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

- Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.
- Die Schweiz.
- Die Alpen.
- Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Crete, Cypern und Malta).
- Das Schwarze Meer und das Asowsche Meer.
- Die Ostsee mit ihren Inseln.
- Die Nordsee.
- Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- Asiatisches Russland.
- Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).
- Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).
- Russisches Centralasien (Gouv. Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirëčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).
- China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.
- Japanische Inseln; Formosa.
- Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.
- Siam.
- Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- Persien; Afghanistan; Belutschistan; Pamir.
- Asiatische Türkei; Arabien.
- Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).
- Der Persische Golf.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

- Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

dii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.

do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Crète, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eau. Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk et Tobolsk).

cab. Sibérie Orientale (Gouv. Yéniséisk, Irkoutsk, Yakoutsk, Transbaïkalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).

eac. Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirécie, Transcaspié, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).

eb. Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine française: Tonkin, Annam, etc.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; la Birmanie; Ceylan.

eg. La Péninsule Malaise depuis l'Isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan; les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

ASIA E ARCHIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).

Siberia Orientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaicalia, Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Turgai, Akmolinsk. Semipalatinsk, Semiricie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Archipelago del Giappone; Formosa.

Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Archipelago Malese, comprendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

- fb.* N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.
- fc.* Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.
- fd.* West Africa, from Morocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- fe.* Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- ff.* East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg.* South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.
- Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträä; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.
- Die Sahara und der Central-Sudan; Wadai etc.
- West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.
- Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.
- Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesisch Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.
- Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.
- Madagaskar und Komoren.
- Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORTH AMERICA.

NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska and Aleutian Islands.
- gb.* Canada as a whole.
- gc.* Canadian Dominion West; Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd.* Canadian Dominion East; Newfoundland.
- ge.* The Laurentian Lakes.
- gf.* United States as a whole.
- gg.* North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi.* Western United States, West of Mississippi.
- gk.* Mississippi River System as a whole.
- gl.* Mexico.
- Alaska und Aleutische Inseln.
- Canada als Ganzes.
- West-Canadisches Gebiet: Yukon, British-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- Ost-Canadisches Gebiet; Newfoundland.
- Gebiet der Laurentischen Seen.
- Vereinigte Staaten als Ganzes.
- Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.
- Flusssystem des Mississippi als Ganzes.
- Mexiko.

- fb.* N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.
- fc.* Le Sahara et le Soudan central; Wadai, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe.* État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff.* Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à l'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.
- fg.* Sud africain—au sud d'Angola et du Zambèze.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.
- Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.
- Sahara e Sudan centrale; Wadai, ecc.
- Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.
- Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.
- Africa orientale; britannica (con Uganda; tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.
- Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.
- Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska et îles Aléoutines.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis dans leur entier.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.
- gk.* Réseau hydrographique du Mississippi dans son entier.
- gl.* Mexique.
- Alaska ed isole Aleutine.
- Il Canada in complesso.
- Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- Dominio del Canada orientale; Terranova.
- I Laghi Laurenziani.
- Gli Stati Uniti in complesso.
- Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.
- Rete idrografica del Mississippi in complesso.
- Messico.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- hb.* Central America ; Guatemala ; Honduras ; British Honduras : Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.
- hd.* Guiana : British, Dutch, and French ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil and Amazon River System as a whole.
- hi.* Argentina with Patagonia as a whole ; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands ; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

j. POLAR REGIONS IN GENERAL.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; British-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad ; Kurassao.
- Columbia ; Ecuador.
- Peru.
- Bolivia.
- Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.
- Argentinien mit Patagonien als Ganzes ; Uruguay und Paraguay.
- Chile.
- Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- Die Anden.

AUSTRALASIEN.

- Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- Australien als Ganzes.
- Queensland.
- Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.
- Victoria.
- Süd-Australien.
- West-Australien.
- Tasmanien.
- Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyaltäts-Inseln.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

ARKTISCHES GEBIET.

- Der Arktische Ocean.
- Grönland.
- Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité; Curaçao.
- he.* Colombie: Ecuateur.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.
- hi.* République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALASIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

j. RÉGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curaçao.
- Columbia: Ecuador.
- Perù.
- Bolivia.
- Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.
- Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.
- Chili.
- Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- Le Ande.

AUSTRALASIA (OCEANIA).

- Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.
- Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).
- Australia in complesso.
- Queensland.
- Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.
- Victoria.
- Australia meridionale.
- Australia occidentale.
- Tasmania.
- Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).
- Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

REGIONI POLARI IN GENERALE.

REGIONE ARTICA.

- Oceano Artico.
- Groenlandia.
- Arcipelago dell'America del Nord.
- Isole a N. dell'Europa e dell'Asia.

OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
lc. South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
ng. Galapagos Islands.
nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

- 00 Maps and general descriptions other than those indexed under 01. arranged under the topographical subdivisions.

Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
 Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
 Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
 Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
 Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
 Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
 Ladrone-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
 Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga). Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.
 Galapagos-Inseln.
 Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
 Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
 Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
 Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb.* Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
lc. Atlantique méridional et ses îles.

Azorre ; Canarie ; Madera ; isole del Capo Verde.
 Atlantico meridionale e sue isole.

m. OCEAN INDIEN.

- ma.* Océan et îles au nord de l'Equateur.
mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.
 Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien).
nd. Îles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
nf. Îles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
ng. Îles Galapagos.
nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
 Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
 Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).
 Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
 Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
 Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.
 Isole Galapagos.
 Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONE ANTARTICA.

Regione antartica in complesso.
 Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.
 Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.
 Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIERES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

- 00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

Physical Aspects of the Globe.

- 01 General. Entries dealing with the General Physical Geography of a region.
- 02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (*see also* B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).
- 03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).
- 04 Geographical evolution.
- 06 Earth Movements in general. (*See also* H 25.)
- 07 Earthquakes.
- 08 Volcanic Phenomena. (*See also* H 06.)
- 09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.
- 14 Form of Surface.
- 15 Terrestrial Relief.
- 16 Erosion.
- 17 Rain Action. Weathering. Rain Phenomena, etc. (*See also* H 14.)
- 18 Coasts.
- 19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations. (*See also* H 13.)
- 26 Valleys.
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 31 Glaciers, including evidence of former glaciers.
- 32 Snowfields. Avalanches.
- 33 Frozen Ground.
- 34 Landslips, Mudstreams, etc. (*See also* H 16.)
- 35 Marshes and Bogs.
- 36 Soils and Various Deposits. (Pedology. *See also* H 96.)
- 37 Influence of Biological Factors on the Earth.
- 38 Circulation of Water.
- 39 Ocean in general : Oceanography.
- 40 Ocean: area, depth, colour, transparency.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)

Physikalische Merkmale der Erde.

- Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.
- Die Erde im allgemeinen. (Form, Grösse, Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch* B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).
- Erdoberfläche im allgemeinen (Land- und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).
- Geographische Evolution.
- Bodenbewegungen im allgemeinen. (*Siehe auch* H 25.)
- Erdbeben.
- Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch* H 06.)
- Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.
- Oberflächengestalt.
- Festländische Bodenformen.
- Erosion.
- Regenwirkung. Verwitterung. Regenerscheinungen etc. (*Siehe auch* H 14.)
- Küsten.
- Meerbusen, Buchten und Binnenmeere.
- Untermeerische Bodenformen.
- Gebirge.
- Ebenen.
- Dünen. Æolische Gebilde. (*Siehe auch* H 13.)
- Täler.
- Spalten. Höhlen.
- Inseln.
- Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.
- Schneefelder. Lawinen.
- Gefrorener Boden.
- Bergstürze, Schlammströme etc. (*Siehe auch* H 16.)
- Sümpfe und Moore.
- Böden und verschiedene Ablagerungen. (Pedologie. *Siehe auch* H 96.)
- Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.
- Kreislauf des Wassers.
- Der Ocean im allgemeinen : Oceanographie.
- Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe, Farbe, Durchsichtigkeit.
- Ebbe und Flut. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)

Particularités Physiques du Globe.

- 01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.
- 02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (*Voy. aussi* B 0180, E 1050), distribution de la chaleur, etc.).
- 03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).
- 04 Evolution géographique.
- 06 Mouvements de l'écorce terrestre en général. (*Voy. aussi* H 25.)
- 07 Tremblements de terre.
- 08 Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 06.)
- 09 Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.
- 14 Configuration de la surface.
- 15 Relief terrestre.
- 16 Erosion.
- 17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (*Voy. aussi* H 14.)
- 18 Rivages maritimes.
- 19 Golfs, baies et lagunes.
- 22 Relief sous marin.
- 23 Montagnes.
- 24 Plaines.
- 25 Dunes, Formations éoliennes. (*Voy. aussi* H 13.)
- 26 Vallées.
- 28 Fissures. Cavernes.
- 29 Îles.
- 31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.
- 32 Champs de neige. Avalanches.
- 33 Sol gelé.
- 34 Eboulements, rivières de boue, etc. (*Voy. aussi* H 16.)
- 35 Marais et fondrières.
- 36 Sols et dépôts superficiels divers. (Pédologie. *Voy. aussi* H 96.)
- 37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.
- 38 Circulation de l'eau
- 39 Données d'ensemble sur l'océan: Océanographie.
- 40 L'océan: superficie, profondeur, couleur, transparence.
- 41 Marées. (*Voy. aussi* 95 et E 1750.)

Caratteri fisici del globo.

- Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.
- La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (*vedi anche* B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).
- Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).
- Evoluzione geografica.
- Movimenti della terra in generale. (*Vedi anche* H 25.)
- Terremoti.
- Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche* H 06.)
- Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa.
- Morfologia della superficie terrestre.
- Morfologia della terra ferma.
- Erosione.
- Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (*Vedi anche* H 14.)
- Coste.
- Golfi, baie e mari chiusi.
- Morfologia del fondo del mare.
- Montagne.
- Pianure.
- Dune. Formazioni eoliche. (*Vedi anche* H 13.)
- Valli.
- Fenditure. Caverne.
- Isole.
- Ghiacciai, compresevi le tracce di antichi ghiacciai.
- Nevai. Valanghe.
- Terra gelata.
- Frane, fiumi di fango, etc. (*Vedi anche* H 16.)
- Paludi e stagni.
- Suoli e vari depositi. (Pedologia. *Vedi anche* H 96.)
- Influenza di fattori biologici sulla terra.
- Circolazione dell'acqua.
- L'oceano in generale: Oceano-grafia.
- L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.
- Maree. (*Vedi anche* 95 ed E 1750.)

- | | | |
|----|--|---|
| 42 | Currents. Waves. | Strömungen. Wellen. |
| 44 | Temperature of the Ocean.
(<i>See also</i> F 0880.) | Temperatur des Oceans. (<i>Siehe auch</i> F 0380.) |
| 45 | Density, Salinity and Chemical Composition of Sea-water. | Dichte, Salzgehalt und chemische Zusammensetzung des Meerwassers. |
| 46 | Ice on Sea-water. Icebergs. | Meereis. Eisberge. |
| 50 | Land Waters in general. | Festländische Gewässer im allgemeinen. |
| 51 | Springs. (Mineral, Thermal, etc.) | Quellen (Mineralquellen, heisse Quellen etc.) |
| 52 | Rivers and River Valleys. Estuaries and Deltas. Drainage Systems. Inundations. | Flüsse und Flusstäler. Mündungen und Delta. Drainagesysteme. Ueberschwemmungen. |
| 53 | Lakes (fresh water). | Süsswasser-Seen. |
| 54 | Saline Lakes. | Salz-Seen. |
| 55 | Underground Waters; subterranean rivers and lakes. (<i>See also</i> H 16.) | Unterirdische Gewässer; unterirdische Flüsse und Seen. (<i>Siehe auch</i> H 16.) |
| 60 | Climate. | Klima. |
| 61 | Atmospheric Pressure. (<i>See also</i> F 0700-0770.) | Luftdruck. (<i>Siehe auch</i> F 0700-0770.) |
| 62 | Air Temperature. (<i>See also</i> F 0800-0844.) | Lufttemperatur. (<i>Siehe auch</i> F 0800-0844.) |
| 63 | Water Vapour. Rain. (<i>See also</i> F 1000-1286.) | Wasserdampf; Regen. (<i>Siehe auch</i> F 1000-1286.) |
| 64 | Winds. (<i>See also</i> F 1300-1590.) | Winde. (<i>Siehe auch</i> F 1300-1590.) |

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Levelling. Coast Surveys. Underground Surveys.
- 72 Orometry.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude. (*See also* E 0150, 5100.)
- 81 Height Measurements. (*See also* F 0730, 0740.)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also* A 8840.)
- 84 Cartography. (*See also* A 8840.)
- 85 Time Reckoning.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also* 41 and E 1750.)

Mathematische Geographie.

- Allgemeines.
- Geodäsie, Landesvermessung und Topographie. Nivellement. Küstenvermessung. Markscheidewesen.
- Orometrie.
- Marine Vermessungen. Hydrographie.
- Bestimmung der geographischen Breite und Länge. (*Siehe auch* E 0150, 5100.)
- Höhenmessung. (*Siehe auch* F 0730, 0740.)
- Tiefenmessung.
- Kartenprojection. (*Siehe auch* A 8840.)
- Kartographie. (*Siehe auch* A 8840.)
- Zeitrechnung.
- Vermessungs-Instrumente.
- Navigation, Messung von Zeit und Position.
- Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch* 41 und E 1750.)

- | | | |
|----|---|---|
| 42 | Courants. Vagues. | Correnti. Onde. |
| 44 | Température de l'Océan. (<i>Voy. aussi</i> F 0880.) | Temperatura dell' Oceano. (<i>Vedi anche</i> F 0880.) |
| 45 | Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer. | Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di mare. |
| 46 | Glace marine. Icebergs. | Ghiaccio sull' acqua di mare. Icebergs. |
| 50 | Eaux continentales en général. | Acque continentali in generale. |
| 51 | Sources (minérales, thermales, etc.). | Sorgenti (minerali, termali, etc.) |
| 52 | Rivières et vallées fluviales. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations. | Fiumi e valli fluviali. Estuari e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni. |
| 53 | Lacs d'eau douce. | Laghi d' acqua dolce. |
| 54 | Lacs d'eau salée. | Laghi d' acqua salsa. |
| 55 | Nappes d'eau souterraines; rivières et lacs souterrains. (<i>Voy. aussi</i> H 16.) | Acque sotterranee; fiumi e laghi sotterranei. (<i>Vedi anche</i> H 16.) |
| 60 | Climat. | Climi. |
| 61 | Pression atmosphérique. (<i>Voy. aussi</i> F 0700-0770.) | Pressione atmosferica. (<i>Vedi anche</i> F 0700-0770.) |
| 62 | Température de l'air. (<i>Voy. aussi</i> F 0800-0844.) | Temperatura dell' aria. (<i>Vedi anche</i> F 0800-0844.) |
| 63 | Vapeur d'eau. Pluies. (<i>Voy. aussi</i> F 1000-1286.) | Vapore e pioggia. (<i>Vedi anche</i> F 1000-1286.) |
| 64 | Vents. (<i>Voy. aussi</i> F 1300-1590.) | Venti. (<i>Vedi anche</i> F 1300-1590.) |

Geographie Mathématique.

- 69 Généralités.
 70 Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.
 72 Orométrie.
 75 Levés maritimes; hydrographie.
- 80 Détermination de la latitude et de la longitude. (*Voy. aussi* E 0150, 5100.)
 81 Mesure des altitudes. (*Voy. aussi* F 0730, 0740.)
 82 Sondages.
 83 Projections géographiques. (*Voy. aussi* A 8840.)
 84 Cartographie. (*Voy. aussi* A 8840.)
 85 Connaissance des temps.
 87 Instruments pour le levé des cartes et plans.
 90 Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
 95 Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi* 41 et E 1750.)

Geografia Matematica.

- Generalità.
 Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotterranei.
 Orometria.
 Rilevamenti marini. Idrografia.
- Determinazione di latitudine e longitudine. (*Vedi anche* E 0150, 5100.)
 Misura delle altitudini. (*Vedi anche* F 0730, 0740.)
 Misura delle profondità.
 Proiezioni geografiche. (*Vedi anche* A 8840.)
 Cartografia. (*Vedi anche* A 8840.)
 Misura del tempo.
 Strumenti per rilevamenti.
- Navigazione. Misure del tempo e posizione.
 Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche* 41 e E 1750.)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fl</i>	Atlantic	<i>l</i>
Addresses	0040	— N.	<i>la</i>
Æolian Formations	25	— S.	<i>lc</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Atlases	0030
Africa	<i>f</i>	Atmosphere, Pressure of	61
— British Central	<i>ff</i>	Auckland Island	<i>ik</i>
— E.	<i>ff</i>	Australasia	<i>i</i>
— — British	<i>ff</i>	Australia as a whole	<i>ic</i>
— — German	<i>ff</i>	— S.	<i>ig</i>
— — Portuguese	<i>ff</i>	— W.	<i>ih</i>
— N.E.	<i>fb</i>	Austria-Hungary	<i>dk</i>
— S.	<i>fg</i>	Avalanches	32
— W.	<i>fd</i>	Azores	<i>lb</i>
Air, Temperature of	62	Azov, Sea of	<i>dn</i>
Alaska	<i>ga</i>	Balearic Islands	<i>dg</i>
Alberta	<i>gc</i>	Balkan Peninsula	<i>dl</i>
Algiers	<i>fa</i>	Baltic and Islands	<i>do</i>
Alps	<i>dii</i>	Baluchistan	<i>eh</i>
Amazon River System	<i>hh</i>	Bays	19
America, Central	<i>h, ha</i>	Behring Sea	<i>nc</i>
— N.	<i>g</i>	Belgium	<i>dd</i>
— S.	<i>h</i>	Bibliographies	0032
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Biography	0010
Andes	<i>hm</i>	Biological Factors, Influence on	
Angola	<i>fe</i>	Earth	37
Annam	<i>ed</i>	Bismarck Archipelago	<i>ib</i>
Antarctic	<i>o</i>	Black Sea	<i>dn</i>
— Continent	<i>oa</i>	Bogs	35
Apparatus	0090	Bolivia	<i>hg</i>
Arabia	<i>ei</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Aral, Sea of	<i>ek</i>	Brazil	<i>hh</i>
Archipelago N. of N. America	<i>kc</i>	British Islands	<i>de</i>
Arctic	<i>k</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
— Ocean	<i>ka</i>	Burma	<i>ef</i>
Argentina	<i>hi</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Aroo Islands	<i>ia</i>	Canadian Dominion, E.	<i>gd</i>
Asia	<i>e</i>	— — W.	<i>gc</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Canaries	<i>lb</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>

Caribbean Sea	he	Geodesy	70
Caroline Islands	ne	Georgia, S.	ob
Cartography	84	German Empire	de
Caspian	ek	Gilolo	eg
Caucasus	dbd	Glaciers	3t
Caverns	28	Gravitation of the Earth	02
Celebes	eg	Greece	dl
Ceram	eg	Greenland	kb
Ceylon	ef	Guatemala	hb
Chatham Islands	ik	Guiana, British	hd
Chili	hk	— Dutch	hd
China	eb	— French	hd
— Sea	eg	Gulfs	19
Climate	60	Halmahera	eg
Coasts	18	Heat, Distribution on the Earth	02
Coast Line, Changes	09	Height Measurement	81
— Surveys	70	Herzegovina	dk
Collections	0060	Himalaya	ef
Columbia	he	History	0010
— British	gc	Holland	dd
Comoro Group	fh	Honduras	hb
Congo River System	fe	— British	hb
— State	fe	Hydrography	75
Congresses, Reports of	0020	Iberian Peninsula	dg
Connecticut	gg	Icebergs	46
Corea	eb	Iceland	da
Corsica	df	Ice on Sea-Water	46
Costa Rica	hb	Illinois	gg
Crete	dm	India, British	ef
Crozetts	oc	Indiana	gg
Curaçao	hd	Indian Ocean	m
Currents, Ocean	42	— — N. of Equator	ma
Cyprus	dm	— — S. of Equator	mb
Deltas	52	Indo-China, French	ed
Denmark	da	Institutions	0060
Density of the Earth	02	— Reports of	0020
Depression	09	Instruments, Surveying	87
Dictionaries	0030	Inundations	52
Drainage Systems	52	Islands	29
Dunes	25	— N. of Europe and Asia	kd
Earthquakes	07	Italy	dh
Ecuador	he	Japanese Islands	ec
Egypt	bf	Kei Islands	eg
Elevation	09	Kerguelen	oc
Ellice	nf	Kermadec Islands	ik
Eritrea	fb	Ladrone Islands	ne
Erosion	16	Lakes, Fresh-water	53
Estuaries	52	— Saline	54
Europe	d	Landslips	34
Evolution, Geographical	04	Land Waters	59
Expeditions, Equipment of	0090	Latitude, Determination of	80
Faeroes	da	Laurentian Lakes	ge
Falkland Islands	hl	Lectures	0040
Fiji Islands	nf	Lipari Islands	dh
Fissures	28	Longitude, Determination of	80
Formosa	ec	Lord Howe Island	ie
France	df	Low Archipelago	nh
Friendly Islands	nf	Loyalty Islands	il
Frozen Ground	33	Luxemburg	dd
Galapagos Islands	ng	Mackenzie	gc

Macquario Islands	ik	Paraguay	hi
Madagascar	fh	Patagonia	hi
Madeira	lb	Pedagogy	0050
Maine	gg	Pedology	36
Malay Archipelago	eg	Pelew Islands	ne
— Peninsula	eg	Pennsylvania	gg
Malta	dm	Periodicals	0020
Maps	00	Persia	eh
Morocco	fa	Persian Gulf	el
Marquesas Islands	nh	Peru	hf
Marshall Islands	ne	Philippines	eg
Marshes	35	Philosophy	0000
Mascarene Islands	mb	Phœnix Islands	nf
Massachusetts	gg	Plains	24
Mediterranean and Islands	dm	Polar Regions	j
— States	fa	Portugal	dg
Mexico	g, gl	Position, Measurement of	90
— Gulf of	hc	Pressure, Atmospheric	61
Michigan	gg	Prince Edward Island	oc
Misool	ia	Projection of Sphere	83
Mississippi River System	gk	Pyrenees	dg
Mongolia	eh	Queensland	id
Montenegro	dl	Rain	63
Mountains	23	— Action	17
Movements of the Earth	06	Red Sea and Islands	fi
Mudstreams	34	Relief, Terrestrial	15
Museums	0060	Research, Methods of	0090
Navigation	90	Rhode Island	gg
New Caledonia	il	Rivers	52
Newfoundland	gd	Roumania	dl
New Britain	ib	Russia, Asiatic	ea
— Guinea	ia	— Central	eac
— Hampshire	gg	— in Europe	db
— Hebrides	il	— Central	dbc
— Jersey	gg	— Northern	dba
— South Wales	ie	— Southern	dbb
— York	gg	Sahara	fc
— Zealand	ik	Salvador	hb
Nicaragua	hb	Samoa	nf
Niger Region, Upper	fd	Sandwich Group	ob
Nile System	fb	— Islands	nd
— Valley	fb	Sardinia	dh
Nomenclature	0070	Saskatchewan	gc
North Sea	dp	Scandinavia	da
Norway	da	Seas, Enclosed	19
Ocean, Area and Depth	40	Servia	dl
— Chemical Composition	45	Siam	ee
— Colour	40	Siberia, E.	eab
— Density	45	— W.	ea
— Salinity	45	Sicily	dh
— Temperature	44	Snowfields	32
— Transparency	40	Societies, Reports of	0020
Ohio	gg	Society Islands	nh
Orometry	72	Soetra	fb
Pacific	n	Solomon Islands	ib
— N.	na	Somaliland	fb
— S.	nb	Soundings	82
Pamirs	eh	Spain	dg
Panama	hb	Springs	51
Pantellaria	dh	St. Paul	mb

Submarine Contours	22	Trinidad	<i>hd</i>
Sudan, Central	<i>fc</i>	Tripoli	<i>fa</i>
— Egyptian	<i>fb</i>	Tunis	<i>fa</i>
— French	<i>fd</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Surface of the Earth	03	— Europe	<i>dl</i>
— Form of	14	Uganda	<i>ff</i>
Surveying	70	United States as a whole	<i>gf</i>
— Instruments	87	— N.E... ..	<i>gg</i>
Surveys, Coast	70	— S.E... ..	<i>gh</i>
— Marine	75	— W.	<i>gi</i>
Sweden	<i>da</i>	Ural	<i>dbe</i>
Switzerland	<i>di</i>	Uruguay	<i>hi</i>
Tables	0030	Valleys	26
Tasmania	<i>ii</i>	Vapour	63
Temperature of the Air	62	Venezuela	<i>hd</i>
— Ocean	44	Vermont	<i>gg</i>
Text Books	0030	Victoria	<i>if</i>
Tibet	<i>eb</i>	Volcanic Phenomena	08
Tides	41	Wadai	<i>fc</i>
— Mathematical Discussion of	95	Waigoe	<i>ia</i>
Tierra del Fuego	<i>hl</i>	Water Circulation	38
Time, Measurement of	90	Waters, Land	50
— Reckoning	85	— Underground	55
Timor	<i>eg</i>	Waves	42
Timorlaut	<i>eg</i>	Wenthering	17
Tonga	<i>uf</i>	West Indies	<i>h, hc</i>
Tonquin	<i>ed</i>	Winds	64
Topography	70	Wisconsin	<i>gg</i>
Treatises, General	0030	Yukon	<i>gc</i>

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie	<i>fb</i>	Asie	<i>e</i>
Açores	<i>lb</i>	— russe	<i>ea</i>
Affaissements	09	— — centrale	<i>eac</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Assiniboia	<i>gc</i>
Afrique	<i>f</i>	Athabasca	<i>gc</i>
— central britannique	<i>ff</i>	Atlantique	<i>l</i>
— de l'Est	<i>ff</i>	— méridional	<i>lc</i>
— — allemande	<i>ff</i>	— septentrional	<i>la</i>
— — britannique	<i>ff</i>	Atlas	0030
— — portugaise	<i>ff</i>	Atmosphérique, Pression	61
— du N.E.	<i>fb</i>	Atmosphériques, Actions	17
— du S.	<i>fg</i>	Auckland, île	<i>ik</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Australasie	<i>i</i>
Air, Température de l'	62	Australie dans son entier	<i>ic</i>
Alaska	<i>ga</i>	— du S.	<i>ig</i>
Alberta	<i>gc</i>	— occidentale	<i>ih</i>
Algérie	<i>fa</i>	Autriche-Hongrie	<i>dk</i>
Alpes	<i>dii</i>	Avalanches	32
Altitudes, Mesure des	81	Azov, Mer d'	<i>dn</i>
Amazonie, Réseau hydrographique de l'	<i>hh</i>	Baies	19
Amérique centrale	<i>h, ha</i>	Balcères	<i>dg</i>
— du N.	<i>g</i>	Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>
— méridionale	<i>h</i>	Baltique et ses îles	<i>do</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Behring, Mer de	<i>ne</i>
Amsterdam, Pile	<i>mb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Angola	<i>fe</i>	Bibliographies	0032
Annam	<i>ed</i>	Biographie	0010
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Biologiques, Influence des fac- teurs, sur la terre	37
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Birmanie	<i>ef</i>
Antilles	<i>h</i>	Bismarek, Archipel de	<i>ib</i>
Appareils	0090	Bolivie	<i>hg</i>
Arabie	<i>ei</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Aral, Mer d'	<i>ek</i>	Boue, Rivières de	34
Archipel nord de l'Amérique du N.	<i>kc</i>	Brésil	<i>hh</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	Britanniques, Îles	<i>de</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Argentine, République	<i>hi</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Aroo, îles	<i>ia</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
		— — de l'ouest	<i>gc</i>

Canaries	lb	Evolution géographique.. ..	04
Cap Vert	lb	Expéditions, Equipement d' ..	0090
Caraiibe, Mer	hc	Falkland, Iles	hl
Carolines, Archipel des	ne	Feroë, Iles	da
Cartes	00	Fidji, Iles	nf
Cartographie	84	Fissures	28
Caspienne, Mer	ek	Fondrières	35
Caucase	dbd	Formose	ec
Cavernes	28	France	df
Célèbes	eg	Galapagos	ng
Ceraun	eg	Gélé, Sol	33
Ceylan	ef	Géodésie	70
Chaleur, Distribution sur la terre	02	Géorgie du S.	ob
Chatham, îles	ik	Germanique, Empire	dc
Chili	hk	Gilolo	eg
Chine	eb	Glace marine	46
— Mer de	eg	Glaciers	31
Chypre	dm	Golfes	19
Climat	60	Gravitation de la terre	02
Collections	0060	Grèce	dl
Colombie	he	Groenland	kb
— britannique.. .. .	gc	Guatemala	hb
Comores, Groupe des	fh	Guiane britannique	hd
Congo, Réseau hydrographique		— française	hd
du	fe	— hollandaise	hd
Congo, Etat du	fe	Hahnahera	eg
Congrès, Rapports de	0020	Herzégovine	dk
Connecticut	gg	Himalaya	ef
Corée	eb	Histoire	0010
Corse	df	Hollande	dd
Costa Rica	hb	Honduras	hb
Côtes, Levés des	70	— britannique	hb
Courants de l'Océan	42	Hydrographie	75
Crozet	oc	Hydrographiques, Systèmes ..	52
Curaçao	hd	Ibérique, Péninsule	dg
Danemark	da	Icebergs	46
Deltas	52	Iles	29
Densité du globe terrestre	02	— au N. d'Europe et d'Asie ..	kd
Dictionnaires	0030	Illinois	gg
Discours	0040	Indes britanniques	ef
Dunes	25	— occidentales	h, hc
Eau, Circulation de l'	38	Indiana	gg
— Nappes souterraines d'	55	Indien, Océan	m
Eaux continentales	50	— — au N. de l'équateur	ma
Eboulements	34	— — au S. de l'équateur	mb
Ecuador	he	Indo-Chine française	ed
Effritement	17	Inondations	52
Egypte	bf	Institutions	0060
Ellice	nf	— rapports d'	0020
Enseignement	0050	Instruments pour le levé des	
Eoliennes, Formations	25	cartes et plans	87
Erythrée	fb	Islande	da
Erosion	16	Italie	dh
Espagne	dg	Japon, Archipel du	ec
Estuaires	52	Kei, îles du	eg
Etats Unis	gf	Kerguelen.. .. .	oc
— — du N.E.	gg	Kermadec, îles	ik
— — de l'ouest	gi	Lacs d'eau douce	53
— — du S.E.	gh	— — salée	54
Europe	d	— laurentiens	gs

Lagunes	19	Nouvelle Calédonie	<i>il</i>
Latitude, Détermination de la ..	80	— Galles du sud	<i>ie</i>
Leçons	0040	— Guinée	<i>ia</i>
Levé	70	Nouvelles Hébrides	<i>il</i>
— des cartes et plans, Instru-		Nouvelle Zélande	<i>ik</i>
ments pour le	87	Océan, Composition chimique ..	45
Levés des côtes	70	— Couleur	40
— maritimes	75	— Densité	45
Lipari, îles	<i>dh</i>	— Salinité	45
Longitude, Détermination de la ..	80	— Superficie et profondeur ..	40
Lord Howe, île	<i>ie</i>	— Température	44
Loyauté, îles	<i>il</i>	— Transparence	40
Luxembourg	<i>dd</i>	Ohio	<i>gg</i>
Mackenzie	<i>gc</i>	Orométrie	72
Macquaries	<i>ik</i>	Oural, Région des Monts ..	<i>dbe</i>
Madagascar	<i>fh</i>	Pacifique	<i>n</i>
Madère	<i>lb</i>	— méridional	<i>nb</i>
Maine	<i>gg</i>	— septentrional	<i>na</i>
Malai, Archipel	<i>eg</i>	Pamirs	<i>eh</i>
Malaise Péninsule	<i>eg</i>	Panama	<i>hb</i>
Malte	<i>dm</i>	Pantellaria	<i>dh</i>
Manuels	0030	Paraguay	<i>hi</i>
Marais	35	Patagonie	<i>hi</i>
Marées	41	Pédologie	36
— Discussions mathématiques		Pelew	<i>ne</i>
relatives aux	95	Pennsylvanie	<i>gg</i>
Mariannes	<i>ne</i>	Périodiques	0020
Maroc	<i>fa</i>	Pérou	<i>hf</i>
Marquises, îles	<i>nh</i>	Perse	<i>eh</i>
Marshall, Archipel de	<i>ne</i>	Persique, Golfe	<i>el</i>
Mascareignes	<i>mb</i>	Phénix, îles	<i>nf</i>
Massachusetts	<i>gg</i>	Philippines	<i>eg</i>
Méditerranée avec ses îles ..	<i>dm</i>	Philosophie	0000
Méditerranéens, Etats	<i>fa</i>	Plaines	24
Mer du Nord	<i>dp</i>	Pluie, Action de la	17
— Noire	<i>dn</i>	Pluies	63
— Rouge et ses îles	<i>fi</i>	Polaires, Régions ..	<i>j</i>
Mexique	<i>g, gl</i>	Pomoutou	<i>nh</i>
— Golfe du	<i>hc</i>	Portugal	<i>dg</i>
Michigan	<i>gg</i>	Position astronomique, Mesure	
Misool	<i>ia</i>	de la	90
Mississippi, Réseau hydro-		Pression atmosphérique ..	61
graphique du	<i>gl</i>	Prince Edouard, Ile du ..	<i>oc</i>
Mongolie	<i>eb</i>	Projections géographiques ..	83
Montagnes	23	Pyrénées	<i>dg</i>
Monténégro	<i>dl</i>	Queensland	<i>id</i>
Mouvements de la terre	06	Recherche, Méthodes de ..	0090
Musées	0060	Relief sous-marin	22
Navigation	90	— terrestre	15
Neige, Champs de	32	Rhode Island	<i>gg</i>
New Hampshire	<i>gg</i>	Rivage, Oscillations des lignes de	09
— Jersey	<i>gg</i>	Rivages maritimes	18
— York	<i>gg</i>	Rivières	52
Nicaragua	<i>hb</i>	Roumanie	<i>dl</i>
Niger, région supérieure du ..	<i>fd</i>	Russie Centrale	<i>dbc</i>
Nil, Réseau hydrographique du ..	<i>fb</i>	— d'Europe	<i>db</i>
— Vallée du	<i>fb</i>	— Méridionale	<i>dbb</i>
Nomenclature	0070	— Septentrionale	<i>dba</i>
Norvège	<i>da</i>	Sahara	<i>fr</i>
Nouvelle Bretagne	<i>ib</i>	Salomon, îles	<i>ib</i>

Salvador	<i>hb</i>	Temps, Connaissance des ..	85
Samoa	<i>nf</i>	— Mesure du	90
Sandwich, Iles	<i>nd</i>	Terre de Feu	<i>hl</i>
Sandwichs, Groupe des	<i>ob</i>	— neuve	<i>gd</i>
Sardaigne	<i>dh</i>	— Tremblements de ..	07
Saskatchewan	<i>gc</i>	Tibet	<i>eb</i>
Scandinavie	<i>da</i>	Timor	<i>eg</i>
Serbie	<i>dl</i>	Timorlaut	<i>eg</i>
Siam	<i>ec</i>	Tonga	<i>nf</i>
Sibérie Occidentale	<i>caa</i>	Tonkin	<i>ed</i>
— Orientale	<i>caab</i>	Topographie	70
Sicile	<i>dh</i>	Traités généraux ..	0030
Société, Iles de la	<i>nh</i>	Trinité	<i>hd</i>
Sociétés, Rapports de	0020		Tripoli	<i>fa</i>
Socotra	<i>fb</i>	Tunisie	<i>fa</i>
Somaliland	<i>fb</i>	Turquie d'Asie ..	<i>ei</i>
Sondages	82	— d'Europe	<i>dl</i>
Soudan central	<i>fc</i>	Uganda	<i>ff</i>
— égyptien	<i>fb</i>	Uruguay	<i>hi</i>
— français	<i>fd</i>	Vagues	42
Soulèvements	09	Vallées	26
Sources	51	Vapeur d'eau	63
St. Paul, Ile de	<i>mb</i>	Vénézuéla	<i>hd</i>
Suède	<i>da</i>	Vents	64
Suisse	<i>di</i>	Vermont	<i>gg</i>
Surface de la terre	03	Victoria	<i>if</i>
— Configuration de la	14		Volcaniques, Phénomènes ..	08
Tables	0030		Wadai	<i>fc</i>
Tasmanie	<i>ii</i>	Waigoe	<i>ia</i>
Température de l'air	62		Wisconsin	<i>ag</i>
— de l'océan	44		Yukon	<i>gc</i>

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Gezeiten	95
Äolische Gebilde ..	25	Gletscher	31
Anziehungskraft der Erde ..	02	Hebung	09
Apparate	0090	Höhenmessung	81
Atlanten	0030	Höhlen	28
Bergstürze	34	Hydrographie	75
Bibliographien	0032	Inseln	29
Binnenmeere	19	Institute	0020, 0060
Biographien	0010	Instrumente zur Vermessung ..	87
Biologische Faktoren	37	Karten	00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection	83
Bodenformen, Festländische ..	15	Kartographie	84
— Untermeerische	22	Klima	60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers	38
Buchten	19	Küsten	18
Congresse, Berichte von ..	0020	Küstenvermessung	70
Delta	52	Küstenverschiebung	09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische	80
Drainagesysteme	52	Landvermessung	70
Dünen	25	Lawinen	32
Ebbe	41	Lehrbücher	0030
Ebenen	24	Luftdruck	61
Eisberge	46	Lufttemperatur	62
Erdbeben	07	Marine Vermessung	75
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geographie ..	69-95
Erdoberfläche im allgemeinen ..	03	Meereis	46
Erosion	16	Moore	35
Evolution, Geographische	04	Mündungen	52
Expeditionen, Ausrüsten von ..	0090	Museen	0060
Festländische Bodenformen ..	15	Navigation	90
— Gewässer	50	Nomenklatur	0070
Festreden	0040	Oberflächengestalt	14
Flüsse	52	Ocean, Chemische Zusammen-	
Flut	41	setzung	45
Gebirge	23	— Dichte	45
Gefrorener Boden	33	— Durchsichtigkeit	40
Geodäsie	70	— Farbe	40
Geographische Breite	80	— Flächenausdehnung	40
— Länge	80	— Temperatur	44
Geschichte	0010	— Tiefe	40
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Orometrie	72

Pädagogik.. ..	0050	Tabellen	0030
Pedologie	36	Täler	26
Periodica	0020	Tiefenmessung	82
Philosophie	0000	Topographie	70
Physische Geographie	01-64	Überschwemmungen	52
Positionbestimmung	90	Unterirdische Gewässer.. ..	55
Quellen	51	Untermeerische Bodenformen	22
Regen	63	Untersuchungsmethoden	0090
Regenwirkung	17	Vermessung	70, 75
Salzgehalt des Oceans	45	Vermessungs-Instrumente	87
Salz-Seen	54	Verwitterung	17
Sammlungen	0060	Vorträge	0040
Schlammströme	34	Vulkanische Erscheinungen	08
Schneefelder	32	Wärmeverteilung auf der Erde	02
Seen	53	Wasserdampf	63
Senkung	09	Wellen	42
Spalten	28	Winde	64
Strömungen	42	Wörterbücher	0030
Sümpfe	35	Zeitbestimmung	90
		Zeitrechnung	85

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abbassamenti	09	Argentina	hi
Abissinia	fb	Asia	e
Acqua, Circolazione dell' ..	38	Assiniboia	gc
Acque Continentali	50	Athabasca	gc
— sotteranee	55	Atlanti	0030
Afghanistan	eh	Atlantico Meridionale ..	lc
Africa	f	— Oceano	l
— Australe	fg	— Settentrionale, Oceano ..	la
— centrale britannica ..	ff	Atmosfera, Pressione dell' ..	61
— del N.E.	fb	Auckland, isola	ik
— Occidentale	fd	Australasia	i
— Orientale	ff	Australia in complesso ..	ic
— — britannica	ff	— Meridionale	ig
— — portoghese	ff	— Occidentale	ih
— — tedesca	ff	Austria-Ungheria	dk
Alaska	ga	Azof, Mare di	dn
Alberta	gc	Azorre	lb
Algeri	fa	Baje	19
Alpi	dii	Balcanica, Penisola	dl
Alitudini, Misura delle ..	81	Baleari, isole	dg
Amazoni, rete idrografica dell' ..	hh	Baltico e le sue Isole ..	do
Amboina	ia	Behring, Mar di	nc
America, Centrale	h, ha	Belgio	dd
— Meridionale	h	Belucistan	eh
— Settentrionale	g	Bibliografie	0032
Amici, Isole degli	nf	Biografia	0010
Amsterdam, Isola	mb	Biologici, Influenza di fattori,	
Ande, le	hm	sulla terra	37
Angola	fe	Birmania	ef
Annam	ed	Bismarek, Arcipelago di ..	ib
Antartica	o	Bolivia	hg
Antartico, Continente	oa	Bosnia	dk
Apparecchi	0090	Brasile	hh
Arabia	ei	Britanniche, Isole	de
Aral, mare	ek	Bulgaria	dl
Arcipelago Nordamericano ..	kc	Calore, Distribuzione del, sulla	
Aria, Temperatura dell' ..	62	terra	10
Aroo, isole	ia	Canada in complesso	gb
Artica	k	— occidentale, Dominio del ..	gc
Artico, Oceano	ka	— orientale, Dominio del ..	gd

Canarie	<i>lb</i>	Filosofia	0000
Capo Verde	<i>lb</i>	Fiumi	52
Caribi, Mar dei	<i>hc</i>	— di fango	34
Caroline, Isole	<i>ne</i>	Formosa	<i>ec</i>
Carte	00	Fosse	28
Cartografia	84	Francia	<i>df</i>
Caspio	<i>ek</i>	Frane	34
Caucaso	<i>dbd</i>	Galapagos, Isole	<i>ng</i>
Caverne	28	Gelata, l'erra	33
Celebes	<i>eg</i>	Geodesia	70
Ceylon	<i>ef</i>	Georgia Australe	<i>oh</i>
Chatham, isole	<i>ik</i>	Germanico, Impero	<i>dc</i>
Cile	<i>hk</i>	Ghiacciai	31
Cina	<i>eb</i>	Ghiaccio sull' acqua di mare	46
— Mar della	<i>eg</i>	Giappone, Isole del	<i>ec</i>
Cipro	<i>dm</i>	Gilolo	<i>ia</i>
Climi	60	Golfi	19
Coccineina	<i>ed</i>	Gravitazione della Terra	10
Collezioni	0060	Grecia	<i>dl</i>
Columbia	<i>he</i>	Groenlandia	<i>kb</i>
— Britannica	<i>gc</i>	Guatemala	<i>hb</i>
Comoro, Gruppo delle	<i>fh</i>	Guiana Britannica	<i>hd</i>
— Stato del	<i>fe</i>	— Francese	<i>hd</i>
Congo, rete idrografico del	<i>fe</i>	— Olandese	<i>hd</i>
Congressi, Resoconti di	0020	Halmahera	<i>eg</i>
Connecticut	<i>gg</i>	Himalaya	<i>ef</i>
Corea	<i>eb</i>	Honduras	<i>hb</i>
Correnti dell' oceano	42	— Britannico	<i>hb</i>
Corsica	<i>df</i>	Iberica, Penisola	<i>dg</i>
Costa Rica	<i>hb</i>	Icebergs	31
Costa, Cambiamenti della linea	09	Idrografia	75
Coste	18	Illinois	<i>gg</i>
— Rilievo delle	70	India Britannica	<i>ef</i>
Creta	<i>dm</i>	Indiana	<i>gg</i>
Crozets	<i>oc</i>	Indiano, Oceano	<i>m</i>
Curaçao	<i>hd</i>	— — a Nord del Equatore	<i>ma</i>
Danimarca	<i>da</i>	— — a Sud del Equatore	<i>mb</i>
Delta	52	Indie Occidentali	<i>h, he</i>
Densità della terra	10	Indo-Cina Francese	<i>ed</i>
Discorsi	0040	Innalzamenti	09
Dizionari	0030	Inondazioni	52
Drenaggio, Sistemi di	52	Islanda	<i>da</i>
Dune	25	Isole	29
Ecuador	<i>he</i>	— a N. dell' Europa e dell'	<i>kd</i>
Egitto	<i>fb</i>	Asia	<i>kd</i>
Ellice	<i>nf</i>	Istituti	0060
Eoliche, Formazioni	25	— Resoconti di	0020
Fritrea	<i>fb</i>	Istrumenti per rilevamenti	87
Erosione	16	Italia	<i>dh</i>
Erzegovina	<i>dk</i>	Kei, isole di	<i>eg</i>
Estuari	52	Kerguelen	<i>oc</i>
Europa	<i>d</i>	Kermdec, Isole	<i>ik</i>
Evoluzione geografica	04	Ladroni, Isole dei	<i>ne</i>
Falkland, Isole	<i>hl</i>	Laghi	53
Fär Öer	<i>da</i>	— d'acqua salsa	54
Fenditure	28	Latitudine, Determinazione di	80
Fenice, Isole	<i>nf</i>	Laurenziani, I Laghi	<i>ge</i>
Figi, Isole	<i>nf</i>	Letture	0040
Filippine	<i>eg</i>	Lipari, iso'e	<i>dh</i>
		Longitudine, Determinazione di	80

Lord Howe, isola..	<i>ie</i>	Oceano, estensione e profondità	40
Low, Arcipelago di	<i>nh</i>	— Salsedine ..	45
Loyalty, Isole	<i>il</i>	— Temperatura ..	44
Lussemburgo	<i>dd</i>	— Trasparenza ..	40
Mackenzie..	<i>gc</i>	Ohio ..	99
Macquario	<i>ik</i>	Olanda ..	dd
Madagascar	<i>fb</i>	Onde ..	42
Madera	<i>th</i>	Orometria ..	72
Maine	<i>gg</i>	Pacifico ..	<i>n</i>
Malese, Arcipelago	<i>eg</i>	— del Nord ..	<i>na</i>
— Penisola	<i>eg</i>	— del Sud ..	<i>nb</i>
Malta	<i>dm</i>	Paludi ..	35
Manuali	0030	Pamir ..	<i>eh</i>
Marchesi, Isole	<i>nh</i>	Panama ..	<i>hb</i>
Mare del Nord	<i>dp</i>	Pantellaria ..	<i>dh</i>
Maree	41	Paraguay ..	<i>hi</i>
— Discussione ..	matematica	..		Patagonia ..	<i>hi</i>
sulle	95	Pedagogia ..	0050
Marocco	<i>fa</i>	Pedologia ..	36
Mar Rosso e le sue Isole	<i>fi</i>	Pelew, Isole ..	<i>ne</i>
Marshall, Isole	<i>ne</i>	Pennsylvania ..	99
Mascarene, Isole	<i>mb</i>	Periodici ..	0020
Massachusetts	<i>gg</i>	Persia ..	<i>eh</i>
Mediterraneo e le sue isole	..	<i>d, dm</i>		Persico, Golfo ..	<i>el</i>
— Stati del	<i>fa</i>	Perù ..	<i>hf</i>
Messico	<i>ha</i>	Piani ..	24
— Golfo del	<i>hc</i>	Pioggia ..	63
Meteorica, degradazione	17	— Azione della ..	17
Michigan	<i>gg</i>	Firenei ..	<i>dg</i>
Misool	<i>ia</i>	Polari, Regioni ..	<i>j</i>
Mississippi, rete idrografica del	<i>gk</i>	Portogallo ..	<i>dg</i>
Mongolia	<i>ch</i>	Posizione, Misura della ..	90
Montagne	23	Pressione atmosferica ..	61
Montenegro	<i>dl</i>	Principe Edoardo, Isole del	<i>oc</i>
Morfologia del fondo del mare	22	Profondità, Misura delle ..	82
— della superficie terrestre	14	Proiezione della Sfera ..	83
— della terra firma	15	Queensland ..	<i>id</i>
Movimenti della Terra	13	Rhode Island ..	99
Musei	0060	Ricerca, Metodi di ..	0090
Navigazione	90	Rilevamento ..	70
Nero, Mar	<i>da</i>	Rilevamenti, Istrumenti per ..	87
Nevai	32	— Marini ..	75
New Hampshire	<i>gg</i>	Rilievo delle coste ..	70
New Jersey	<i>gg</i>	— marini ..	75
New York	<i>gg</i>	Rumania ..	<i>dl</i>
Nicaragua..	<i>hb</i>	Russia Asiatica ..	<i>ea</i>
Niger, regione superiore del	<i>fd</i>	— — Centrale ..	<i>eac</i>
Nilo, rete idrografica del	<i>fb</i>	— Europea ..	<i>db</i>
— Vallata del	<i>fb</i>	— Centrale ..	<i>dbc</i>
Nomenclatura	0070	— Meridionale ..	<i>dbb</i>
Norvegia	<i>da</i>	— Settentrionale ..	<i>dba</i>
Nuova Britannia..	<i>ib</i>	Sahara ..	<i>fc</i>
Nuova Caledonia	<i>il</i>	Salomone ..	<i>ib</i>
Nuova Galles del Sud	<i>ie</i>	Salvador ..	<i>hb</i>
Nuova Guinea	<i>ia</i>	Samoa ..	<i>nf</i>
Nuova Zelanda	<i>ik</i>	Sandwich, Gruppo delle..	<i>ob</i>
Nuove Ebridi	<i>il</i>	— Isole..	<i>nd</i>
Oceano, colore	40	San Paolo ..	<i>mb</i>
— composizione chimica	45	Sardegna ..	<i>dh</i>
— densità	45	Saskatchewan ..	<i>gc</i>

Scandinavia	<i>da</i>	Tempo, Misure del	90
Seram	<i>eg</i>	Terra del Fuoco	<i>hl</i>
Serbia	<i>dl</i>	Terranova	<i>gd</i>
Siam	<i>ee</i>	Terremoti.. ..	07
Siberia occidentale	<i>ea</i>	Testo, libri di	0030
— orientale	<i>ea</i>	Tibet	<i>eb</i>
Sicilia	<i>dh</i>	Timor	<i>eg</i>
Società, Isole della	<i>nh</i>	Timorlaut.. ..	<i>eg</i>
Società, Resoconti di	0020	Tonchino	<i>ed</i>
Socotra	<i>fb</i>	Tonga	<i>nf</i>
Somalia	<i>fb</i>	Topografia	70
Sorgenti	51	Trattati generali	0030
Spagna	<i>dg</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Spedizioni, Equipaggiamento di	0090	Tripoli	<i>fa</i>
Stagni	35	Tanisi	<i>fa</i>
Stati Uniti in complesso	<i>gf</i>	Turchia Asiatica	<i>ei</i>
— — del Nord-Est	<i>gg</i>	— Europea	<i>dl</i>
— — del Sud-Est	<i>gh</i>	Uganda	<i>ff</i>
— — Occidentali	<i>gi</i>	Urali	<i>db</i>
Storia	0010	Uruguay	<i>hi</i>
Sudan Centrale	<i>fc</i>	Valanghe	32
— Egiziano	<i>fb</i>	Valli	26
— Francese	<i>fc</i>	Vapore	63
Superficie terrestre in generale..	03	Venezuela	<i>hd</i>
Svezia	<i>da</i>	Venti	64
Svizzera	<i>di</i>	Vermont	<i>gg</i>
Tavole	0030	Victoria	<i>if</i>
Tasmania	<i>ii</i>	Vulcanici, Fenomeni	12
Temperatura dell' Aria	62	Wadai	<i>fc</i>
— dell' Oceano	44	Waigoe	<i>ia</i>
Tempo, Calcolo del	85	Wisconsin	<i>gg</i>
		Yukon	<i>ge</i>



AUTHOR CATALOGUE.

Aanestad, S. Norges jordbund. [Der Boden Norwegens.] Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (225-231, 241-248). [36 da]. 13218

Abuzzi, H. R. H. *The Duke of the. The snows of the Nile.* London, Geog. J., **29**, 1907, (121-147, with map and pl.). [00 ff 23 ff]. 13219

Abt, August. Vergleichung seismischer Registrierungen von Göttingen und Essen (Ruhr), Diss. Göttingen. Essen (Druck v. C. W. Haarfeld), 1907, (27, mit 1 Taf.) 25 cm. [07 dc]. 13220

Acker, Viktor. Csetnek és Pelsűcz vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsűcz.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (156-167). [01 dk 23 dk]. 13221

[**Adamov, N. P.**] Адамовъ, Н. П. Температура и влажность чернозема по наблюдениямъ на степныхъ станцияхъ опытныхъ лѣсничествъ (1892-1901). [Temperatur u. Feuchtigkeit im Schwarz-Erdeboden an den Steppenstationen der Versuchs-Forsteien (1892-1901).] Trd. opytñ lěsnicĕ, St. Petersburg, **1904**, 2, (505-737). [36 dbb]. 13222

Adams, Cyrus C[ornelius]. Some phases of future geographical work in America. [President's address before the Association of American geographers. New York, Dec. 31, 1906.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (1-12). [0040]. 13223

Adams, Gust. Alf. Aufnahmen an der Batanga-Küste und im Lobe-Flussgebiet (Süd-Kamerun) 1905. 1:100,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906. 35 x 42 cm. [00 fd]. 13224

[**Adler, B.**] Адлеръ, Б. Фридрихъ Ратцель. [Friedrich Ratzel.] Zemlevěděníje, Moskva, **11**, 3, 1904, (42-60, mit Portr.). [0010]. 13225

Aegerter, L. Karte der Allgäuer u. Lechtaler Alpen. Westliche Hälfte. Hrsg. v. deutschen u. österreich. Alpen-Verein. 1:25,000. München (J. Lindauer), 1906. 82 x 54 cm. 4 M. [00 dii]. 13226

Agamennone, Giovanni. L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante l'anno 1902. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (9-18). [0060]. 13227

———— Tremitoscopio ad azione elettrica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (19-29). [07] 13228

———— Sopra un focolare sismico nei dintorni di S. Vittoriano di Roma (Tivoli). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (147-158). [07 dh] 13229

———— Sopra l'aderenza provocata dal contatto elettrico nei sensibilissimi sismoscopi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (197-209). [07]. 13230

———— L'indirizzo nella costruzione degli strumenti sismici in Italia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (239-252). [07 dh]. 13231

———— Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1903 (R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (appendice 584). [07 dh]. 13232

———— Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani. Roma, Rend. Acc. Lincei,

cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 2° sem., 1905, (681-688). [07]. 13233

Agassiz, Alexander Reports on the scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of Alexander Agassiz, by the U.S. Fish commission steamer "Albatross," from October, 1904, to March, 1905, Lieut. Commander L. M. Garrett, U.S.N., commanding. 5. General report of the expedition. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **33**, 1906, (xiii + 11. + 1-75, with 8 text-fig., 96 pl. inter. leaved). 30.8 cm. [39 n 01 ng nh]. 13234

Aimonetti, Cesare. Determinazioni di gravità relativa nel Piemonte eseguite nell'estate 1904 coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Acc. sc., **40**, 1904-05, (918-938). [02]. 13235

Åkerblom, Filip. Seismische Registrirungen in Upsala Oktober 1904 bis Mai 1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (125-140). [07 da]. 13236

——— Vergleichung der Diagramme aus Upsala und Göttingen von Fernbeben, deren Wellen die Erde umkreist haben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (121-123). [07]. 13237

Albert, [Robert]. Bezeichnung der Humusformen des Waldbodens, nach den Beschlüssen des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten. Zs. Forstw., Berlin, **39**, 1907, (3-8). [36]. 13238

Albertis (D'), E. A. Una crociera sul Nilo. Torino (Paravia), 1904, (229, con inc. e carta). 25 cm. [00 fb]. 13239

Albrecht, M. F. und Vierow, C. S. Lehrbuch der Navigation und ihrer mathematischen Hilfswissenschaften. Für die königl. preussischen Navigationsschulen. 9. Aufl. Bearb. von Gr. Holz. Hrsg. im Auftrage des Königl. Ministeriums für Handel und Gewerbe. Berlin (R. v. Decker), 1906, (XXII + 528, mit 2 Taf.). 26 cm. Geb. 14 M. [90]. 13240

Albrecht, Th. Die Anwendung der drahtlosen Telegraphie auf Längenbestimmungen. (Vorl. Mitt.) Leipzig VierteljSchr. astr. Ges., **41**, 1906, (241-246). [80]. 13241

Albrecht, Th. Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1902.0-1906.0. Astr. Nachr., Kiel, **172**, 1906, (257-268). [80]. 13242

——— Provisorische Resultate des Internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1906.0-1907.0. Astr. Nachr., Kiel, **175**, 1907, (177-182). [80]. 13243

Alemann, M. Am Rio Negro. Ein Zukunftsgebiet germanischer Niederlassung. 3 Reisen nach dem argentinischen Rio Negro-Territorium. Ein Führer für Ansiedler . . . Berlin (D. Reimer), 1907, (XVI + 158, mit Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 3 M. [00 hi]. 13244

Alessandri, Camillo. Campagna meteorologica del 1904 al R. Osservatorio Regina Margherita (Monte Rosa). Sunto. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (807-810). [60 dii]. 13245

Alessio, Alberto. Sulla determinazione delle costanti dell'apparato trip pendolare per le misure di gravità relativa posseduto dal R. Istituto idrografico, eseguita nel R. Osservatorio di Padova (1903-04). Determinazione della gravità relativa fra Padova e Genova (R. S. I.). Ann. idrogr., Genova, **4** (1903-04), 1905, (15-101). [02]. 13246

Alexander, Boyd. From the Niger by Lake Chad, to the Nile. London, Geog. J., **30**, 1907, (119-149, with map and fig.). [00 fj]. 13247

——— From the Niger to the Nile. 2 vols. London (E. Arnold), 1907, (xvi + 358, xii + 420, with maps and pl.). 24 cm. 36s. net. [00 fj]. 13248

Alfani, Guido. I terremoti e le case. Firenze (Alfani e Venturi), 1905, (24). 20 cm. [07]. 13249

——— Il grande terremoto d'India del 4 aprile 1905, e le registrazioni sismiche all'osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (312-317). [07 ef]. 13250

——— Il disastro dell'India segnalato all'osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **11**, 1905, (327-332). [07 ef]. 13251

——— Un nuovo e più violento terremoto segnalato all'Osservatorio

Ximeniano. Riv. fis. nat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (42-43). [07]. 13252

Alfani, Guido. Sulla causa che produce i tremiti di 2° genere nei sismogrammi. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (285-289). [07]. 13253

Il terremoto calabrese. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (290-297). [07 *dh*]. 13254

Un perfezionamento ai pendoli orizzontali a registrazione meccanica. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (405-407). [07]. 13255

Alighieri, Dante. La Quaestio de aqua et terra. Edizione princeps del 1508 riprodotta in facsimile. Introduzione storica e trascrizione critica del testo latino di G. Boffito, con introduzione scientifica dell'ing. O. Zanotti-Bianco e proemio del dott. Prompt. Cinque versioni: italiana (G. Boffito), francese e spagnola (dott. Prompt), inglese (S. P. Thompson) e tedesca (A. Müller). Firenze (Leo. S. Olschki), 1905, (88). 25 cm. [0010]. 13256

Alippi, T. Di un modo semplice e sicuro per impedire l'aderenza dei contatti elettrici negli apparecchi sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-1905, (111-113). [07]. 13257

Il baturlio della marina e la romba di Sassuolo nelle campagne bolognesi e modenesi. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904, 1905, (114-118). [07 *dh*]. 13258

Allemand-Martin, A. Les Iles Kerkenna. Géographie, Paris, 10, 1904, (2e sem.), (201-222). [01 *fa*]. 13259

Allenspach. Ueber die Wirkungen des fließenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (32-38). [52 *dii* 15 *dii*]. 13260

Allorge, Maurice. Esquisse géographique du cap Cod (États-Unis). Ann. géog., Paris, 15, 1906, (443-449, av. 1 pl. phot.). [00 *gg*]. 13261

Almagià, Roberto. Le opinioni e le conoscenze geografiche di Antonio de Ferraris. Riv. geog. ital., Firenze, 12, 1905, (329-339, 450-463). [0010]. 13262

Per uno studio sistematico delle frane in Italia. Napoli. Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (230-234). [14 *dh*]. 13263

(J-12101)

Almagià, Roberto. Sullo sviluppo della conoscenza delle profondità marine. Roma, Boll. Soc. Geog. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (427-444, 502-522). [39]. 13264

Neuere Bergstürze in Italien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (211-213). [34 *dh*]. 13265

Alovisi, P. Contributo allo studio petrografico delle Alpi Apuane. Rocce granitiche, eusodidiche, diaboliche e serpentinosi. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), 6, 1905, (257-270). [23 *dh*]. 13266

Alway, Frederick J[ames] and Gortner, Ross A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plains region: the third steppe. Contributions from the Chemical Laboratory of the Nebraska Wesleyan University No. 13, in Amer. Chem. J., Baltimore, Md., 37, 1907, (1-7). [36 *gi*]. 13267

Amberg, B. Limnologische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Physikalischer Teil. I. Abt. Optische und thermische Untersuchungen. [Oberflächentemperaturen, Transparenzverhältnisse, Farbe, die Tiefentemperatur.] Luzern, Mitt. Natf. Ges., 4, 1904, (1-144, mit 16 Taf.). [53 *di*]. 13268

Ambronn, L[eopold]. Bericht über die astronomischen und geodätischen Aufnahmen, welche zum Zwecke der Grenzregulierung zwischen Kamerun und dem Congo-Français in den Jahren 1900 bis 1902 ausgeführt wurden. Bearb. mit Benutzung der Berichte des Expeditionsleiters Herrn. Hauptmann Engelhardt. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (181-256). [70 *fd*]. 13269

Eine neue Form des Wagner-Tesdorpfischen Taschen-Nivellierinstrumentes. Mechaniker, Berlin, 15, 1907, (89-91). [87]. 13270

Amicis (De), Edmondo. Nel Regno del Cervino. Milano (Treves), 1905, (330). 25 cm. [23 *dii*]. 13271

Amundsen, Roald. To the north magnetic pole and through the north-west passage. London, Geog. J., 29, 1907, (485-513, with map and fig.). [00 *kc*]. 13272

Andreini, Angelo L. Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale. Opinione geografica, Firenze, **1**, 1905, (37-41, con inc.). [0050 80]. 13273

Intorno ad un corso di geografia matematica. Opinione geografica, Firenze, **1**, 1905, (70-75). [0050 69]. 13274

Il calendario russo secondo una recente proposta di riforma ed il suo confronto coi calendari Giuliano e Gregoriano. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (393-404). [85]. 13275

Problemi di geografia matematica. Livorno (Giusti), 1905, (150, con inc.), 16 cm. [69]. 13276

Andres, Angelo. Sulla formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (956-971, con tav.). [08 dh 51 dk]. 13277

[**Andrusov, N. I.**] Андрусовъ, Н. И. Босфоръ и Дарданеллы. Исторический обзор мѣстный объ ихъ происхожденіи. [Bosporus u. Dardanellen. Historische Uebersicht der Ansichten über deren Entstehung.] Zemlevédénie, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (1-44). [04 dl 01 dl]. 13278

Andry, Hansi. Der Oberlauf des Inn. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (239-242, 271-274). [52 dk]. 13279

Angelis (De) d'Ossat, Gioacchino. Bonifica idraulica del pontano di Granaraccio nella Campagna Romana. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (785-788). [50 dh]. 13280

Maurizio Alfonso Stübel, i suoi viaggi e la sua teoria dei vulcani. Riv. geog. ital., Firenze, **12**, 1905, (81-91, con ritr.). [0010]. 13281

Angelitti, F. Il problema della forma della Terra nell'antichità. Discorso premesso al Calendario astronomico-commerciale di Palermo per l'anno 1905. Palermo (Tip. Verzi), 1905, (5). 18 cm. [0010]. 13282

Recensione critica delle due memorie pubblicate nei tomi LI e LII della R. Accademia di scienze di Torino dal Dott. G. Boffito intorno alla "Quaestio de aqua et terra."

Perugia (Union. tip.-cooperativa), 1905, (15). 20 cm. [0010]. 13283

Angenheister, G[ustav]. Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (110-120, mit 1 Taf.). [07]. 13284

Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1905. Nebst einer Mitteilung von E[mil] Wiechert. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (357-416, mit 1 Taf.). [07 dc]. 13285

Angerer, Hans. Beobachtungen am Pasterzengletscher in den Jahren 1904 und 1905. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (87-95). [31 dk]. 13286

Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Pasterze im Sommer 1906. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (179-182). [31 dk]. 13287

Neue Studien im Gebiete des Ostendes des diluvialen Draugletschers. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (123-140). [31 dk]. 13288

Angot, Alfred. Régime pluvio-métrique de la Méditerranée. Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, I, Malte, (81-88), II, Tripolitaine, (119-122). [63 dm fa]. 13289

La pluie à Misserghin (Oran). Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, (102-104). [63 fa]. 13290

Annino, S. Poche parole sulla conferenza "Pro Roma marittima" tenuta in Roma dall'ing. Paolo Orlando. Lecce (Tip. salentina), 1905, (14). 18 cm. [52 dk]. 13291

Annoni, Antonio. Giulio Verne. Exploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (127-128). [0010]. 13292

Onoranze a Gaetano Casati. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (190-192). [0010]. 13293

[**Anučin, D.**] Анучинъ, Д. Японія, географическій очеркъ. [Japan; eine geographische Skizze.] Zemlevédénie, Moskva, **11**, 1-2, 1904, (205-246, mit 4 Kart.). [01 ec]. 13294

Памяти С. О. Макарова. [Dem Andenken S. O. Makarovs.]

Zemlevěděníje, Moskva, 11, 1-2, 1904, (247-249). [0010]. 13295

[Anučin, D.] Апучинъ, Д. Литература по Японіи. [Literatur über Japan.] Zemlevěděníje, Moskva, 11, 1-2, 1904, (253-264). [0032 00 ec]. 13296

Ратцелемъ. [Aus meinen Beziehungen zu Ratzel.] Zemlevěděníje, Moskva, 11, 3, 1904, (61-64). [0010]. 13297

О заслугахъ адмирала С. О. Макарова въ области физической географіи моря. [Die Verdienste des Admirals S. O. Makarov auf dem Gebiet der physikalischen geographie der Meere. (Vortrag.)] Zemlevěděníje, Moskva, 11, 3, 1904, (119-128). [0010]. 13298

Элизе Реклю. [Elisée Reclus.] Zemlevěděníje, Moskva, 12, 3-4, 1905, [1906], (68-92, mit 2 Portr.). [0010]. 13299

Изверженіе Везувія и землетрясеніе въ Калифорніи въ апрѣлѣ 1906 года. [Der Ausbruch des Vesuvius und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906.] Zemlevěděníje, Moskva, 13, 3-4, 1906, [1907], (106-142, mit 2 Kart. u. Abbild. i. Text). [07 gi 08 dh]. 13300

Archenhold, F[riedrich] S. Ein neuer Krater auf Savaii. Weltall, Berlin, 6, 1906, (267-272, mit 1 Taf.). [08 n/]. 13301

Альте и новое землетрясеніе въ Чили. Weltall, Berlin, 6, 1906, (386-391, mit 1 Taf.). [07 hk]. 13302

Arcidiacono, Salvatore. Principali fenomeni eruttivi avvenuti in Sicilia e nelle isole adiacenti durante l'anno 1901. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (65-71). [08 dh]. 13303

Il terremoto di Niscemi del 13 luglio 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (72-78). [07 dh]. 13304

Il terremoto del 14 giugno in Val di Noto. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (159-166, con. inc.). [07 dh]. 13305

Arctowski, Henryk. Polar problems and the international organisation for their solution. Mon. Rev., London, 25, 1906, (33-53) [0090 00 j] 13306

Ein Projekt zur systematischen Erforschung der Polargegenden.

Gaea, Leipzig, 42, 1906, (93-100). [0090 00 j]. 13307

Ardissone, Francesco Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (483-497). [26 dh]. 13308

Arey, Melvin F. Geology of Black Hawk county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep 1905), 1906, (407-452, with pl., map, text fig.). [52 gi]. 13309

Arlt, Th[eodor]. Der Baikalsee—ein tiergeographisches Rätsel. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (721-725). [53 eab]. 13310

Die Namen der ozeanischen Inselgruppen. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (247-249). [0070 00 n]. 13311

Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (568-578). [03 22]. 13312

Parallelismus auf der Erdoberfläche. Beitr. Geophysik. Leipzig, 8, 1906, (43-59). [14]. 13313

Arnaboldi-Gazzaniga, Bernardo. Passeggiate in Germania. Note di viaggio. Milano (Bassani), 1905, (IV-291, con illustr.). 30 cm. [00 dc]. 13314

[Arnold, I. N.] Арнольдъ, И. Н. Свѣдѣнія о каспійской экспедиціи (письмо). [Nouvelles sur les travaux de l'expédition de la mer Caspienne (lettre).] Věst. rybopromysl., St. Petersburg, 1904, 7, (458-459). [54 ek 01 ek]. 13315

Ashley, Geo[rge] H[all]. The geological prelude to the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (69-75, with text fig.). [07 gi]. 13316

Ashton, H. G. G. v. Belam, H.

Assmuth, H. Koloniale Landesvermessung. Zs. KolPolit., Berlin, 9, 1907, (96-107). [70]. 13317

Asztalos, Gyula. Földrajz az elemi népiskolák IV. oszt. részére. [Geographie für die IV. Klasse der element. Volksschulen.] Budapest, 1906, (84). 23 cm. 70 Heller. [0050]. 13318

Földrajz az elemi népiskolák V. oszt. számára. [Geographie für die V. Klasse der element. Volksschulen.] Budapest, 1906, (80, mit 37 Bild. u. 12 Karten). 23 cm. 80 Heller. [0050]. 13319

Asztalos, Gyula. Földrajz az elemi népiskolák VI. oszt. számára. [Geographie für die VI. Klasse der element. Volksschulen.] Budapest, 1906, (80, mit 53 Bild. u. 8 Karten). 23 cm. 80 Heller. [0050]. 13320

Aufsess, Otto Frhr. von u. zu. Eine photographische Methode zur Bestimmung des Eindringens der Wärmestrahlung in einen See. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (184-186). [53]. 13321

——— La couleur des lacs. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (186-200, av. 3 fig.). [53 di]. 13322

Augustin, Fr[anz]. Die Niederschläge in Prag. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (90-94). [63 dk]. 13323

Averbeck, F. Geschichte und Physiographie der Kolonie Mauritius. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **25**, (1905-06), 1906, (1-82). [00 mb]. 13324

Averone, Antonio. La linea di navigazione interna Lago Maggiore-Milano-Adriatico colla diramazione Mantova-Lago di Garda. Mantova (G. Mondovi), 1905, (IV-77, con carta), 30 cm. [52 dh]. 13325

Baccari, Edoardo. I grandi laghi africani. Conferenza. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (678-708). [53 ff]. 13326

Bailey, L. W. New Brunswick caves. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (155-169, *Illustr.*). [28 gd]. 13327

Baker, Ernest A. and Balch, Herbert A. The netherworld of Mendip. Explorations in the great caverns of Somerset, Yorkshire, Derbyshire and elsewhere. Clifton (J. Baker & Son), 1907, (XII + 172, with sketch-map and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [28 de]. 13328

Bakker, J. Stormvloed. Uit oude kronieken bijeenvergaard en breedvoerig omschreven, 1625-1906, alsmede beschrijving omtrent het ontstaan van de Dollard, met een kaart van het verdrinken Reiderland. [Sturmfluten. Aus alten Kroniken gesammelt und ausführlich beschrieben, von 1625 bis 1906, und Beschreibung betreffend die Entstehung

des Dollard, mit einer Karte des versunkenen Reiderlandes.] Drieborg (J. Bakker), 1906, (46, mit 1 Karte). 16 cm. [01 dd]. 13329

Balch, Herbert. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, Paris, **5**, n° 39, 1904, (1-39, av. fig. et pl.). [28 de 55 de]. 13330

——— v. Baker, E. A.

Baldacci, Antonio. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della Bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93-106, con carta). [64 dd]. 13331

Balogh, Benedek. Dai Nippon. I.-III. Bd. (Ungarisch) Budapest, 1906, (479 + 448 + 367, mit Abbild. u. Karten). 23 cm. Geb. 36 Kronen. [00 ec]. 13332

Bamberg, Franz. Wandkarte der deutschen Kolonien. Nach aml. Material bearb. 1:3,000,000. 6 Bl. Berlin (C. Chun), 1906. 2 Bl. zu 48 × 82 cm. 2 Bl. zu 60 × 82 cm u. 2 Bl. zu 55 × 82 cm. 13 M. [00 a]. 13333

Banse, Ewald. Hanns Vischer's Reise von Tripolis nach Mursuk. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (258-260). [00 fa]. 13334

Baranowski, Bolesław i Dziedzicki, Ludwik. Geografia powszechna. Wydanie jedenaste. Przejrzał dr. Eugeniusz Romer. 69 rycin w tekście. [Geographie universelle, XI Edition revue par M. E. Romer; avec 69 figures en texte.] Lwów (G. Seyfert), 1906, (232). 8°. 3 kor. [0030]. 13335

Baratta, Fausto. Sulle condizioni idrauliche della Val di Magra e delle alte valli d'Enza. Parma (Batteti), 1905, (83, con carta). 28 cm. [50 dh]. 13336

Baratta, Mario. Calabria sismica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (1074-1081, con carta). [07 dh]. 13337

——— L'acquedotto pugliese e i terremoti. Voghera (Riva e Zolla), 1905, (11, con carta). 20 cm. [07 dh]. 13338

——— L'opera scientifica del padre Timoteo Bertelli. Riv. geogr. ital. Firenze, **12**, 1905, (193-203, 340-350, con ritr.). [0010]. 13339

Baratta, Mario. Leonardo da Vinci negli studi per la navigazione dell' Arno. Roma, Boll. Soc. geog. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (739-761, 893-921, con facsimili). [52 *dh*]. 13340

— **Guastalla, Claudio William e Bertolini, Gian Ludovico.** A proposito della zona delle "resultive" e dei suoi rapporti con la navigabilità. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (536-548). [52 *dh*]. 13341

— **v. Taramelli, T.**

Barbarich, Eugenio. Albania. Roma (Voghera), 1905, (XVIII-344, con inc. e carte). 22 cm. [01 *dl*]. 13342

Barber, T. W., Dibdin, C. J., Hennell, E. T., Beadle, Clayton and Urquhart, D. The port of London and the Thames barrage. A series of expert studies and reports on the conditions prevailing in the tidal river and estuary of the Thames. London (Sonnenschein), 1907, (194, with maps and pl.). 27 cm. 12s. 6d. net. [52 *de*]. 13343

Barbieri, U. Ricerche sulla rifrazione terrestre eseguite a Lecce nel 1902. Roma, Mem. Soc. XL (Ser. 3), 13, 1905, (45-78). [60 *dh*]. 13344

Barcellona, Antonio. I lavori di protezione alla foce del Po di Levante. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905.) Milano (Pirola), 1905, (26, con carta). 22 cm. [52 *dh*]. 13345

Baren, J[ohan] van. De vormen der aardkorst. [Die Formen der Erdkruste.] Groningen (J. B. Wolters), 1907, (232, mit Karten und Taf.). 24 cm. f 6.50. [03]. 13346

— De morphologische bouw van het d'luvium ten Westen van den IJssel. [Der morphologische Bau des Diluviums westlich der IJssel.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (129-166, mit Karte und Taf.). [14 *dd*]. 13347

Barkov, A. v. Kruber, A.

Baron, Paul. Spezial-Karte vom Kreise Karthaus. 1: 100,000. 40 × 62 cm. Spezialkarte vom Kreise Neustadt i. Wpr. 1: 000,000. 45 × 54 cm. Spezial-Karte vom Kreise Putzig. 1: 100,000. 39 × 41 cm. Lissa i. P. (F. Ebbecke), 1906. Je 0,50 M. [00 *de*]. 13348

— Wandkarte der Kreise Thorn Stadt u. Land, entworfen nach

den neuesten Hilfsquellen. 1: 40,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), 1906. 127 × 118 cm. 15 M. [00 *de*]. 13349

Baron, Paul. Wandkarte des Kreises Wirsitz, entworfen nach den neuesten Hilfsquellen. 1: 45,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1907]. 4 Bl. zu 47 × 62 cm. 15 M. [00 *de*]. 13350

Baroni, Isidoro. Come si possa e perchè si debba rendere più attraente la Geuranografia. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (465-469). [0050]. 13351

— L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (843-846). [0010 84]. 13352

Barrili, Anton Giulio. I porti della Liguria antica. Introduzione sintetica. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (5-14). [00 *dh*]. 13353

Barrois, Charles. Notice néerologique sur F. Fouqué. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (322-336, av. portr.). [0010]. 13354

Barthélemy, L. Sur les "Nortes" du golfe du Mexique, d'après des observations faites à Vera-Cruz. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, (91-93). [64 *gl*]. 13355

Bartholomew, J[ohn George]. Atlas of the world's commerce. A new series of maps, with descriptive text and diagrams, showing products, imports, exports, commercial conditions, and economic statistics of the countries of the world. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. London (G. Newnes), [1907], 42 + 26 cm. Pr. complete 1l. 1s. [0030]. 13356

— Central and South Africa. Scale 1: 5,000,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 96 × 78 cm. 3s. net. [00 *fg*]. 13357

— Contour motoring map of the British Isles, showing the best touring roads with heights and distances. Reduced by permission from the Ordnance Survey. Scale 1: 1,000,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 96 × 86 cm. 5s. net. [00 *de*]. 13358

— Map showing surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys under the direction of Sir

- Archibald Geikie, D.Sc., LL.D., F.R.S., late Director-General of the Geological Survey. Topography by John Bartholomew, F.R.G.S. Scale 1: 633,600. Edinburgh (John Bartholomew). [1906]. 74 × 58 cm. [00 *dc*]. 13359
- Bartholomew, J[ohn George]**. Reduced Survey map of South Africa, coloured to show height of land. Scale 1: 2,500,000. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 56 × 80 cm. 3s. [00 *fg*]. 13360
- Reduced Survey map of the Channel Islands. Edinburgh (John Bartholomew & Co.), [1907]. 70 × 50 cm. 2s. net. [00 *dg*]. 13361
- Thacker's reduced survey map of India. Scale 1: 4,435,200. 3rd. ed. London (W. Thacker & Co.), 1907. 100 × 90 cm. [00 *ef*]. 13362
- Barus, Carl**. Vulcanism. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (400-403). [08]. 13363
- Bastiani, F.** In memoria di Leopoldo Pilla. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (486-499). [0010]. 13364
- Báthori, Ferencz**. Lappföld és népe. [Lappland und sein Volk.]. Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (149-171. A 89-93, mit 8 Fig.). [00 *da dba*]. 13365
- Baum, H. P.** Mathematische Geographie. (Sammlung Kösel. 7.) Kempten und München (J. Kösel), 1906, (VII + 125, mit Taf.). 18 cm. 1 M. [69]. 13366
- Baumann, C.** Weitere Versuche über die Farbe des Wassers. Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (409-412). [50]. 13367
- Baumgartner, Alexander**. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. Reisebilder aus Schottland. 3. verm. Aufl. Freiburg i. Br. (Herder), 1906, (XIV + 369, mit 2 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 5,50 M. [00 *dc*]. 13368
- Bazzetta, G.** Antronapiana e il suo lago. Milano (Cogliati), 1905, (#2, con inc. e c.). 20 cm. [53 *dh*]. 13369
- Beadle, Clayton v. Barber, T. W.**
- Bechtle, A.** Das Klima des Rieses und seiner Umgebung. Nördlingen (C. H. Beck), 1907, (49). 23 cm. 1 M. [60 *dc*]. 13370
- Beck, Christoph**. Die Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen (Junge & S.), 1907, (132). 23 cm. 2 M. [00 *dc* 0070]. 13371
- Beck, Richard**. Zum Tafelberg und Drakenstein. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (25-31, 42-46). [00 *fg*]. 13372
- Beck, Wilhelm**. Einige Bemerkungen zu Apians Karte von Baiern vom Jahre 1568. Altbayr. Monatschr., München, **6**, 1907, (143-148). [84 *dc*]. 13373
- Becker, Ernst**. Der Wartenberg bei Geisingen in Baden. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (234-262, mit 1 Karte). [00 *dc*]. 13374
- und **Valentiner, W[ilhelm]**. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der grossh. Sternwarte (astronom. Institut) bei Heidelberg und der kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. i. E. im Jahre 1903 nach den Beobachtungen von L. Carnera, L[eo] Courvoisier und W. Valentiner. Karlsruhe i. B. (Druck v. G. Braun i. Komm.), 1906, (79). 32 cm. 10 M. [80]. 13375
- Becker, George F[erdinand]**. A feature of Mayón volcano. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1905, (277-282, with pl., text fig.). [08 *eg*]. 13376
- Present problems of geophysics. [Address delivered at the International congress of arts and science, at St. Louis, before the Geophysical section of Department 12, on September 21, 1904.] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **25**, 1905, (4-22). [0000 02]. 13377
- [Беккеръ, Г. Ф.] Текущая проблемы геофизики (речь). Переводъ съ Н[ат]л. А. Соловьева. [Gegenwärtige Probleme der Geophysik (Vortrag). Übers. aus d. deutschen v. A. Solovjev.] Zemlevédénije, Moskva, **12**, 3-4, 1905. [1906], (54-67). [0000 02]. 13378
- Becker, Wilhelm**. Glaziale Erscheinungen im Odenwald. (Grossherzogl. Gymnasium zu Offenbach a. M. Bericht über das Schuljahr 1905-06.) Offenbach a. M. (Druck v. C. Forger), 1906, (19-39, mit 1 Karte). 26 cm. [31 *dc*]. 13379
- Behrens, T. T.** The most reliable values of the heights of the central African lakes and mountains. London, Geog. J., **29**, 1907, (307-319, with fig. and discussion). [81 *ff*]. 13380

Behrmann, Walter. Die Entstehung nautischer Kartenwerke Niederdeutschlands und ihr Einfluss auf die Kartographie. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (516–527, mit 1 Taf.). [84].

13381

Belam, Henry. Liverpool bay. Scale 1:36,000. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), [1907]. 60 × 70 cm. [00 *de*].

13382

——— and **Ashton, H. G. G.** Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Warrington bridge. Scale 1:38,400. Liverpool (Mersey Docks and Harbour Board), 1906. 58 × 88 cm. [00 *de*].

13383

Belar, [Albin]. Josef Luckmann†. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (167–169, mit Bild). [0010].

13384

——— Dr. R[ichard] Schütt, Begründer und Stifter der Hamburger Hauptstation für Erdbebenforschung. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (184–186, mit Bild). [0010].

13385

——— Fernbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905–1906), 1906, (201–203). [07].

13386

——— Die Bodenunruhe. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (1–4). [07].

13387

——— Ueber Erdbebenreihen oder Gruppen. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (24–26). [07].

13388

——— Die jüngsten amerikanischen Katastrophen im Lichte der modernen Erdbebenforschung. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (72–75). [07].

13389

——— Falsche Erdbebennachrichten. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (103–105). [07].

13390

Bellaagh, Kálmán. Kiserleti fizika. A fizikai és matematikai földrajz elemeivel. Polgári fiú- és leányiskolák, felsőbb leányiskolák, valamint tanító- és tanítónőképző intézetek számára. [Experimental-Physik. Mit den Elementen der physikalischen und mathematischen Geographie. Für Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen, höhere Töchterschulen, sowie auch für Lehrer- und Lehrerinnenbildungs-Anstalten.]

Budapest, 1907, (X + 311). 24 cm. 4 Kronen. [0050].

13391

Bellegarde [De], Robert M. Sul problema nautico delle mare. Riv. maritt., Roma, **38**, 4° trim., 1905, (176–180, con diag.). [41].

13392

Bellini, R. Le varie "facies" del miocene medio nelle colline di Torino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (607–653). [26 *dh*].

13393

Bellio, Vittore. L'arcipelago e il lido toscano nelle carte nautiche medievali. Roma, Mem. Soc. Geogr. ital., **12**, 1905, (1–20). [00 *dh*].

13394

Bellmer, A. Untersuchungen an Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905–1906), 1907, (463–502, mit 1 Taf.). [53 *dc* 14 *dc*].

13395

Belloc, Emile. Fluctuations glaciaires observées dans quelques massifs des Pyrénées centrales, avec des notes explicatives sur l'origine des noms de lieu de cette région. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (317–331, av. fig.). [31 *dg* 0070].

13396

Belmondo Caccia, E. Mare Mediterraneo. Scandagli a gran profondità. Ann. idrog., Genoa, **4** (1903–04), 1905, (13). [82 *dm*].

13397

Bemmelen, W[ille]m van. Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the Milne self recording seismograph, during the year 1905. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **28**, 1907, (140–150). [07 *eg*].

13398

Bemporad, A. Il coefficiente di assorbimento dell'aria è proporzionale alla quarta potenza della densità. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **84**, 1905, (25–26). [60].

13399

——— Sulle determinazioni dell'assorbimento atmosferico mediante osservazioni fotometriche di nevali alpini dall'osservatorio geofisico di Pavia. Milano, Mem. Ist. Lomb., (Ser. 3), **11**, 1905, fasc. 4°, (19). [60 *dh*].

13400

Benl, Oskar. Frühere und spätere Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Diss. Erlangen. München (T. Ackermann), 1905, (VII + 52). 22 cm. [23].

13401

Benndorf, H[ans]. Ueber die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (II. Mitt.) Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. IIa, (941-982). Wien, Mitth. Erdbeb.-Komm. Ak. Wiss., (N. F.), **31**, 1906, (IV + 42). [07]. 13402

Benoni, K. i. Majerski, St. Geografia monarchii austriacko-węgierskiej. Wyd. V przerobione przez Bolesława Baranowskiego. [La Géographie de l'Autriche-Hongrie. V Edition corrigée par M. B. Baranowski.] Lwów (Towarz. Pedagogiczne), 1906, (135). 8°. kor. 120. [01 dk]. 13403

Benrath, Alfred. Eindrücke aus der spanischen Sierra Nevada. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (121-125). [23 dg]. 13404

Berecz, Ede. A temesvári meteorologiai és szeizmologiai observatorium idójárási jelentése az 1905. évről. [Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums über das Jahr 1905.] Délmagy. Termt. Füzt., Temesvár, **30**, 1906, (21-40). [07 dk 60 dk]. 13405

[**Berg, L.**] Бергъ, Л. О гидрологическихъ изслѣдованіяхъ на Аральскомъ морѣ лѣтомъ 1902 года; предварительн. отчетъ. [Ueber die hydrologischen Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902; vorläufiger Bericht.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 3, 1904, (437-448). [54 ek 60 ek]. 13406

Предварительный отчетъ объ изслѣдованіи озера Балхашъ лѣтомъ 1903 г. [Vorläufiger Bericht über die Erforschung des Balchash-Sees im Sommer 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 4, 1904, (584-599, mit 6 Illustr. u. 1 Karte). [53 eac]. 13407

Высыхаетъ-ли Средняя Азія? [Trocknet Central-Asien aus?] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (507-521). [60 eac]. 13408

Озеро Песыкъ-Куль. [Der Issyk-Kul-See] Zemlevėdenije, Moskva, **11**, 1-2, 1904, (1-85, mit 1 Karte u. 7 Abbild. i. Text). [54 eac 60 eac]. 13409

Berger, Hugo. Die ältere Zonenlehre der Griechen. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (440-449). [0010]. 13410

Bergfest, Árpán. Hont vármegye történelmi földrajza. [Historische Geographie des Komitates Hont.] Selmeczbánya, 1906, (32). 24 cm. 30 Heller. [00 dk]. 13411

Beringer, O. L. North-Eastern Rhodesia. Provisional map, compiled from information collected in the Survey Office and from surveys made by the Survey Department of North-Eastern Rhodesia. Scale 1 : 1,000,000. [London, 1907]. 90 × 96 cm. [00 ff]. 13412

Bertacchi, Cosimo. Quale forma ed estensione si debba dare all'insegnamento delle proiezioni geografiche nelle scuole medie e nella facoltà di lettere? Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (417-422). [0050]. 13413

Sulla necessità di fissare alcune definizioni nella scienza e nella scuola. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (427-430). [0050]. 13414

Della necessità di riprendere e integrare l'elenco iniziale del Narducci sulle opere geografiche manoscritte e sulle più rare a stampa esistenti nelle biblioteche del Regno. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (515-520). [0032]. 13415

Note intorno alla Balcania turca. Monza (Tip. Artigianelli), 1905 (66). 20 cm. [01 dl]. 13416

Introduzione metodologica e storica al "Nuovo Dizionario geografico universale." Torino (Unione tipogr.-editrice), 1905, (104). 28 cm. [0030]. 13417

Bertelsen, B. P. Fra vore vestindiske Øer. [Sketches from the Danish West-Indian islands.] Aarhus, Tids. Hedselsk., **1907**, (90-110, with illustr.). [00 hc]. 13418

Bertin, E. Les vagues de la mer, leur dimension et les lois du mouvement de l'eau. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (193-202, 229-234, av. fig.). [42]. 13419

Bertolini, Gian Ludovico. Di una caratteristica impronta toponomastica e storica della conoide brughiera della Cellina. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (39-43, con 2 carte). Udine, In Alto, **16**, 1905, (39-41). [00 dh]. 13420

Bertolini, Gian Ludovico. Di una misura derivata dalla particolare condizione del suolo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (36-37). [00 *dh*]. 13421

———. Appunti sui corsi d'acqua della bassa pianura veneta fra il Lemene e il Tagliamento. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (238-251, con corta). [52 *dh*]. 13422

Bertoni, G. Analyses d'eaux thermales (provenant des terrains dans le nord de la Toscane). Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **16**, 1903, (479); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **86**, 1903, (40). [51 *dh*]. 13423

Bertrand, Léon. Sur l'allure des plis anciens dans les Pyrénées centrales et orientales. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (289-292, av. 1 carte). [23 *dg*]. 13424

Besson, Louis. L'ascensione scientifica aeronautica del 1° marzo 1905. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (33-34). [60]. 13425

Bettoni, Pio. Osservazioni meteorologiche fatte in Salò con notizie idrografiche sul lago di Garda. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (168-188, con diagr.). [60 *dh*]. 13426

———. Il Benaco: contributo per una monografia limnologica. (R. Osservatorio geodinamico di Salò.) Salò (Devoti), 1905, (88). 25 cm. [53 *dh*]. 13427

Betz. Eine Reise in Szechuan von Chungking über Land nach Chengtu, Yachou, Chiating und Suifu. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (1-72, mit 2 Taf.). [00 *eb*]. 13428

Beutler, Friedrich. Die Temperaturverhältnisse des aussertropischen Südafrika. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1906, (75, mit 2 Kart.). 23 cm. [62 *fg*]. 13429

Bezemer, T. J. Door Nederlandsch Oost-Indie. [Durch Niederländisch Ostindien.] Groningen (J. B. Wolters), 1907, (XI + 632, mit Karte und Taf.). 28 cm. [00 *eg*]. 13430

[Bezgin, I. G.] Безгинъ, П. Г. Акмолинская область. 1-й сборникъ указаний на книги, статьи и замѣтки, относящіяся къ Акмолинской области. [Le district de l'Akmolinsk. 1. recueil

bibliographique des travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk.] Dictionnaire Bibliographique, St. Peterburg, **130**, 1904, (9). 15 cm. [0032 00 *eau*]. 13431

Biasutti, Renato. La temperatura circumpolare. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **11**, 1905, (97-107). [62 *k*]. 13432

Bielefeld, Rudolf. Die Geest Ostfrieslands. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (287-459, mit 3 Kart.). [00 *dc*]. 13433

Bieler, Théodore. Déviation de cours d'eau dans les environs d'Yverdon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXV-XXVII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (543-544). [50 *di*]. 13434

———. Ancien réseau hydrographique du lac d'Yverdon. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXXVII-XXXIX); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (197-199). [53 *di*]. 13435

Bigourdan, G. Le tremblement de terre de Valparaiso (1906, 16 août), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (354-355, 369-371). [07 *hk*]. 13436

———. Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (417-421). [00 *j* 0020]. 13437

———. Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (113-119). [0032 07]. 13438

———. Sur les tremblements de terre des 15, 18 et 19 avril 1907, enregistrés à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (823-824). [07 *df*]. 13439

Billwiller, R. Der Niederschlag auf dem Säntis. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (378-380). [63 *dii*]. 13440

Binder, [J. J.] Ein poetischer Erdbebenbericht von 1498. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (226-227). [07 *di*]. 13441

Birger, Selim. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.). [37 *ht*]. 13442

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranlée. *Zs. Math.*, Leipzig, **53**, 1906, (419-428). [42 39]. 13443

Blaas, J[osef]. Ueber Grundwasser-Verhältnisse in der Umgebung von Brezgenz am Bodensee. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **14**, 1906, (196-205). [55 dk]. 13444

Blake, W[illiam] P[hipps]. Origin of the depression known as Montezuma's well, Arizona. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (568). [28 gi]. 13445

Blanchard, C. J. Millions for moisture. An account of the work of the U. S. Reclamation service. [Address to the National Geographic Society, March 11, 1907.] *Nation. Geog. Mag.*, Washington, D.C., **18**, 1907, (217-243. with illustr.). [52 gi]. 13446

Blass, K. Absteckungsverfahren für gerade Linien unter Verwendung des Theodolits. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **35**, 1906, (429-434). [70]. 13447

Blayac, J[oseph]. Observations géographiques au sujet de la feuille de Montauban (n° 218), publiée par le service de la carte géologique détaillée de la France. *Ann. géog.*, Paris, **15**, 1906, (469-474). [01 dj]. 13448

—— et **Vacher, Antoine.** La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. *Ann. géog.*, Paris, **14**, 1905, (111-118). [52 dj 04 dj]. 13449

Blessich, Aldo. L'opera di Eliseo Reclus. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (579-601). [0010]. 13450

—— Una lettera di Giacomo Cook sulle scoperte dei francesi nel Mare del Sud. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (780-782). [0010]. 13451

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. *Allg. Forstztg.*, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Supplement, (74-97). [36]. 13452

Blink, H[endrik]. Die Niederlande. *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **29**, 1906, (216-219). [00 dd]. 13453

—— Studien over nederzettigen in Nederland. Gelderland. [Studien über Siedelungen in den Niederlanden. Gelderland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **22**, 1905, (711-758). [00 dd]. 13454

—— Nederlandsch Oost- en West-Indie. [Niederländisch Ost- und

Westindien.] Leiden (E. J. Brill), 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart, VI + 586). 26 cm. [00 eg hc hd]. 13455

Blocher, Eduard und Garraux, Emil. Die deutschen Ortsnamenformen der Westschweiz. *D. Erde*, Gotha, **5**, 1906, (170-182, mit 1 Karte). [0070 00 di]. 13456

Blodek. Zu dem Aufsatz „Die Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang“. *Zentralbl. Bauverw.*, Berlin, **26**, 1906, (224). [50]. 13457

Blümcke, A[dolf] und Finsterwalder, S[ebastian]. Die Gletscherbewegung mit Berücksichtigung ihres senkrechten Anteiles. *Zs. Gletscherk.*, Berlin, **1**, 1906, (4-20). [31]. 13458

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (364-366). [02 0090]. 13459

Bobylin, V[iktor]. Elementare Geometrie. [In: M. Cantor: Vorlesungen über Geschichte der Mathematik. Bd 4. Lfg 2.] Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (319-402). [70]. 13460

Boccaro, Vittorio E. Fosforescenza, refrazione, miraggio, ecc. nel canale di Messina. Livorno, Annali Ist. tecnico e nautico (Ser. 4), **4**, (1902-03), 1905, (180). [40 dm]. 13461

Bocci, David. Esame critico degli Atti della Commissione nominata dal Ministero dei LL. PP. per riferire sui danni ai muraglioni del Tevere e proporre inecessari provvedimenti. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (33-37, 65-72). [52 dh]. 13462

—— Studi idraulici fluviali in Italia. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (129-130). [52 dh]. 13463

—— La mezza piena del Tevere nel febbraio e marzo 1905. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (180-181). [52 dh]. 13464

—— Intorno alla relazione della Commissione per l'Agro Romano. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (235). [50 dh]. 13465

—— Studi richiesti per moderare le intumescenze del lago di Garda e per la sistemazione interna del Minicio. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (497-

503, 513-519, 529-531, 545-546).
[53 *dh*]. 13466

Bockelmann, Albrecht von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch-Ost-Indien. Beitr. Kenntn. Orient, Berlin, 3, 1906, (1-88). [00 *eg*]. 13467

Böckh, Hugó. Adatok a szepes-gömöri Évezhezység lerakódásainak taglalásához. [Beiträge zur Zeigliederung der Ablagerungen vom Szepes-Gömörer Erzgebirge.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (39-45). [23 *dk*]. 13468

Boegan, Eug[enio]. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Trieste, 10, 1905, (61-67, 82-91, 103-114, 142-156); 11, 1906, (19-35, 76-103, 131-142). [28 *dk* 51 *dk* 55 *dk*]. 13469

——— Le Sorgenti d'Aurisina. Con Appunti sull'Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Cars. Trieste (G. Caprin), 1906, (126, mit 5 Taf.). 27 cm. [28 *dk* 51 *dk* 55 *dk*]. 13470

Böggild, O. B. On the bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (No. XIV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (52, pls. with 2 appendices). [39 *ka*]. 13471

Boeles, P. C. J. A. v. Elema, J. Oost.

Boffito, Giuseppe e Sanesi, E. La geografia di Dante secondo Edoardo Moore. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (92-101, 204-215). [0010]. 13472

Bogdánfy, Odön. Magyarország vizi erői. [Die Wasserkräfte Ungarns.] Term. Közl., Budapest, 38, 1906, (481-494). [50 *dk* 52 *dk*]. 13473

——— A természetes vízfolyások hidraulikája. [Hydraulik der natürlichen Wasserläufe.] Bd. I-II. Budapest, 1906, (285-294, mit 230 Fig.). 19½ cm. 14 Kron. [50 52 *dk* 55 *dk*]. 13474

Boggiano, L. Notizie sulla Somalia. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04). 1905, (217-219). [00 *fb*]. 13475

[Bogoliubov, N.] Боголюбовъ, Н. Къ геологической исторіи Калужскаго края въ ледниковый періодъ. [Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps

glaciaires.] Jezeg. géol. i miner., Varsava, 7, 5, 1905, (111-115). [31 *dbc* 01 *dbc*]. 13477

[Boguslavskij, N. D.] Богуславскій, Н. Д. Японія. [Japan.] St. Peterburg, 1904, (V + 413, mit 1 Karte). 27 cm. [01 *ec*]. 13478

Bohnhardt, C. v. Mussmann, A.

Boldi, Ludovico. Delle pessime condizioni idrauliche e forestali della provincia di Campobasso. Campobasso (Colitti), 1905, (21). 20 cm. [50 *dh*]. 13479

Bolster, R. H. v. Grover, N. C.

Bolwin, G. Ueber Mondsdistanzen und Längenbestimmung zur See. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (558-568). [80 90]. 13480

Bonacci, Giovanni. Note intorno a Pirro Ligorio e alla cartografia napoletana della seconda metà del secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (812-827). [84 *dh*]. 13481

Bonomini, Giovanni. Osservazioni meteorologiche fatte in Memmo di Collio con annotazioni (settembre 1904-agosto 1905). Brescia, Comment. Ateneo, 1905, (162-167). [60 *dh*]. 13482

Bonzano, D. A. La valle Seriana. Bergamo (Tip. S. Bernardo), 1905, (180, con inc. e carta). 20 cm. [26 *dh*]. 13483

Borea-Ricci, R. Navigazione da Honolulu a Yokohama. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (195). [75 *na*]. 13484

Borne, G[eorg] von dem. Die Quellen des Simplontunnels. (Temperatur—Mineralisierung — Radioaktivität.) Vortrag. . . . Balneol. Ztg, Berlin, 17, 1906 Wiss.-techn. Tl., (1-4). [51 *dii* 23 *dii*]. 13485

——— Die radioaktiven Mineralien, Gesteine und Quellen. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (77-108). [51]. 13486

——— Der Emanationsgehalt der Quellwässer der Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2 (1905), 1906, (142-146, mit 1 Taf.). [51 *dii*]. 13487

Borodin, N. A. v. Knipovič, N. M.

[**Borodovskij, L. I.**] Бородовскій, Л. И. Карта местности между Ляо-яномъ и Тьлиномъ. [Karte der Gegend zwischen Liaoyan u. Tielin.] St. Peterburg, 1904, (1). 22 cm. [00 *cb*]. 13488

— Карта Дальняго Востока. Алфав. указатель географическихъ именъ, помещенныхъ на картѣ. [Carte du Far-East avec index des noms géographiques.] St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte). 22 cm. [00 *cab cb cc*]. 13489

[**Borзов, A. A.**] Борзовъ, А. А. Отчетъ отдѣленія преподавателей географіи при Московскомъ Педагогическомъ Обществѣ за 1903 г. [Bericht der Abteilung der Lehrer der Geographie bei der Moskauer Pädagogischen Gesellschaft.] Zemlevěděnīe, Moskva, 11, 3, 1904, (104–118). [0050]. 13490

Bossen, P. v. Uilkens, H. G. J.

Botti, Enrico. Fiume Versilia; alcune note sulla sua sistemazione con opere di 3^a categoria. Seravezza (Boldrini), 1905, (14) 22 cm [52 *dh*]. 13491

Bounhiol, J. Sur le gisement huitrier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (593–595), [37 *fa* 52 *fa*]. 13492

Bourcart, E. L'eau des lacs alpins suisses. Arch. Sci. Phys., Genève, (scr. 4), 17, 1904, (169–185). [53 *di*]. 13493

Bourgeat. Sur quelques lacs du Jura qui ont disparu depuis la période glaciaire. Paris, Bul. soc. géol., (scr. 4), 4, 1905, (662–665). [53 *df*]. 13494

Bourgeois et Noirel. Sur la forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (792–795). [02 70 *fa*]. 13495

Bourquin, H. Zur Theorie der „intermittierenden Quellen“. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (813). [51]. 13496

Bouyat, A. v. Gruvel, A.

Bozano, L., Questa, E. e Rovereto, G. Guida delle Alpi Apuane. Genova (Sez. figure del Club Alp. ital.), 1905, (x–370, con inc. e carte). 20 cm. [23 *dh*]. 13497

Bozzoli, Riccardo. Relazione sulla miniera di galena argentifera di Ca-

vagnano (Cuayo al Monte). Varese (Tip. Cronaca prealpina), 1905, (18, con carta). 20 cm. [36 *dh*]. 13498

Brambilla, D. G. I terremoti; natura, cause, e norme preservative; conferenza popolare. Cremona (Tip. Unione diocesana), 1905, (22). 20 cm. [07]. 13499

Brancsik, K[arl]. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. term. társ. évk., 27–28, [1904–1905], 1906, (136–193). [00 *dk*]. 13500

Brandes, Sz., A. Eenige opmerkingen uit de praktijk naar aanleiding der „Nieuwere opvattingen van Aardrijksunde“ van Prof. Dr. C. M. Kan. [Einige Bemerkungen aus der Praxis über „Neuere Auffassungen der Geographie“ von Prof. Dr. C. M. Kan.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (167–177). [0000 0050]. 13501

Branner, J[ohn] C[asper]. A drainage peculiarity of the Santa Clara valley affecting fresh-water faunas. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (1–10, with fig.). [52 *gi*]. 13502

— [Review of] Geology. By T. C. Chamberlin and R. D. Salisbury. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (462–465). [0030]. 13503

Brathuhn, O. Handbuch der Markscheidekunst. 2., umgearb. Aufl. Webers illustrierte Handbücher. Bd 142.) Leipzig (J. J. Weber), 1906, (XI + 191). 17 cm. 3 M. [70]. 13504

Braun, Gustav. Die Gruppe der Legiener Seen. Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg, 1905–06, 1906, (41–42, mit 1 Karte). [53 *de*]. 13505

— Die internationale Meeresforschung, ihr Wesen und ihre Ergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (295–316, 370–378). [39]. 13506

— Ueber ein Stück einer Strandebeine in Island. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (1–7, mit 1 Karte). [18 *da*]. 13507

— Eiswirkung an Seeufern. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (8–13; 104). [53]. 13508

— Die landeskundliche Literatur über Norwegen. Zs. Schul-Geogr., Wien, 27, (1905–1906), 1906, (303–307). [0032 00 *da*]. 13509

Brauns, Reinhard. Junge und alte Vulkane in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, **3**, 1906, (577-586, 613-621, mit 1 Taf.). [08 *dc*]. 13510

[**Bražnikov, V. K.**] Бражниковъ, В. К. II. Матеріалы по топографіи и физической географіи Николаевского рыбопромышленнаго района. Рыбные промыслы Дальняго Востока. [II. Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'Extrême Orient.] St. Peterburg, 1904, (2 + 166, av. plus. tabl. et cart.). 26 cm. [52 *cab* 01 *cab*]. 13511

[**Breitfuss, L.**] Брейтфусъ, Л. Морской Сибирскіи путь на Дальній Востокъ. Краткая исторія плаваній Карскимъ моремъ и Сибирскимъ Ледовитымъ океаномъ. [La route maritime de Sibérie et de l'Extrême Orient. Histoire succincte de la navigation dans la mer de Kara et l'Océan Polaire de Sibérie.] St. Peterburg, 1904, (30, av. 1 carte et 2 tabl.). 24 cm. [00 *ka*]. 13512

Breithaupt, Wilhelm. Verbesserte Feinbewegung des Fernrohrs für Instrumente mit Tangentenschrauben. Zs. Instrumentenk., Berlin, **26**, 1906, (306). [87]. 13513

Brennecke, W[ilhelm]. Ozeanographische Arbeiten S. M. S. „Planet“ im Nordatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (354-358). [39 *la*]. 13514

Ergebnisse der Lotungen S. M. S. „Planet“ im Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (359-361). [40 *lc* 82 *lc*]. 13515

Ergebnisse der Lotungen S. M. S. „Planet“ im südlichen Indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (461-464, mit 1 Taf.). [40 *mb* 82 *mb*]. 13516

Lotungen und andere ozeanographische Arbeiten auf S. M. S. „Planet“ im indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (560-562, mit 1 Taf.). [40 *mb* 82 *mb*]. 13517

Aus dem Bismarck-Archipel. Berlin, Zs. Ges. Erdk., briefl. Mitt., **1907**, (114-116). [00 *ib*]. 13518

Breusing, [Arthur]. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu zusammenge-

stellt und hrsg. v. C. Schilling. 8. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1906, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. Geb. 9 M. [90]. 13519

Brian, A. Una crociera in Norvegia. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr., **16**, 1905, (3-31, con ill.). [00 *da*]. 13520

Briet, Lucien. La grotte de Gèdre (Hautes-Pyrénées). Spelunca, Paris, **5** n° 37, 1904, (84-86, av. carte). [28 *df*]. 13521

Brillouin, Marcel. Mouvement du pôle à la surface de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (437-439). [02]. 13522

Les courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (916-918). [02 70 *dii*]. 13523

Briosi, Alessandro. Osservazioni meteorologiche fatte a Brescia dal 1° settembre 1904 al 31 agosto 1905, con annotazioni. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (148-155). [60 *dh*]. 13524

Briquet, A. La capture de l'Authie. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1906, (290-293). [52 *df*]. 13525

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1905. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, 1907, (86). 25 cm. 2 M. [0032]. 13526

Brousseau, Georges. Le Borgou. Géographie, Paris, **10**, 1904, (2^e sem.), (145-160, av. fig. et carte). [00 *fd*]. 13527

Brown, Charles W. The Jamaica earthquake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (535-543). [07 *he*]. 13528

Brown, Robert Marshall. The movement of load in streams of variable flow. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (147-158). [52]. 13529

The protection of the alluvial basin of the Mississippi. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (248-256, with text fig.). [52 *gk*]. 13530

Brózik, Károly. Nagy magyar atlasz. [Grosser ungarischer Atlas.] Budapest, 1906, (158, farb. Hauptkarten u. 257 Nebenkarten). 35 cm. Geb. 48 Kronen. [0030]. 13531

u. **Schön, József.** Földrajz a népiskolák IV. osztálya számára,

[Geographie für die IV. Klasse der Volksschulen.] 6. Aufl. Budapest, 1906, (II + 66, mit 30 Bild. und 4 Kart.). 23 cm. 60 Heller. [0050].

13532

Brózik, Károly u. Schön, József. Földrajz népiskolák V. és VI oszt. számára. [Geographie für die V. und VI. Klasse der Volksschulen.] 6. Aufl. Budapest, 1906, (139, mit 93 Bild., 6 Karten, u. 11 Planzeichn.). 23 cm. 80 Heller. [0050].

13533

Bruce, Clarence D[alrymple]. A Journey across Asia from Leh to Peking. London, Geogr. J., 29, 1907, (597-623, with map and fig.). [00 cb].

13534

———— In the footsteps of Marco Polo: being the account of a journey overland from Simla to Peking. Edinburgh and London (Blackwood), 1907, (xiv + 380, with map and pl.). 23 cm. 21s. net. [00 cb].

13535

[Bruce, William S., editor.] Scottish National Antarctic expedition. Report on the scientific results of the voyage of the S.Y. "Scotia" during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. II. Physics. By R. C. Mossman, Charles Chree, and Sir George H. Darwin. Edinburgh (Scottish Oceanographical Laboratory), 1907, (VI + 324, with maps, pl. and diagr.). 32 cm. 21s. [01 ob].

13536

[Brückner, Ed.] Брикнеръ, Эд. Балансъ круговорота воды на землѣ. [Die Bilanz des Kreislaufes des Wassers auf der Erde]. Pédologie, St. Petersburg, 7, 1905, (177-193, mit Abb.) [38].

13537

———— Schwankungen des Niederschlages im Deutschen Reich 1816-1900. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (148-151). [63 dc].

13538

———— v. Penck, A.

Bruhns, B. Die Aufgabe der Schulgeographie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1907, (657-682). [0050].

13539

Brunhes, Jean. Sur les contradictions de l'érosion glaciaire. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1234-1235). [16 31].

13540

———— Sur les relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (936-938). [16 31 52].

13541

Brunhes, Jean. De la prédominance des tourbillons en sens inverse des aiguilles d'une montre dans les cours d'eau de l'Europe centrale et occidentale. Arch. Sci. Phys. Nat., Genève, 1904, (4), 18, (553-575). [52 d].

13542

———— Friedrich Ratzel, (1844-1904). Géographie, Paris, 10, (2^e sem.), 1904, (103-108). [0010].

13543

———— Squinabol, S[enofonte] et Dal Piaz, Georg. Nouvelles observations sur le rôle et l'action des tourbillons. Globe, Genève, 43, 1904, (95-133, av. 15 fig.). [16 50].

13544

Brunn, A[ibert]. L'éruption du Vésuve de septembre 1904. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (521-523). [08 dh].

13545

Bruno, Gaetano. Appunti sulla sistemazione delle foci dei fiumi nei mari senza marea e sulle bocche del Po. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905), Milano (Pirola), 1905, (21, con tav.). 22 cm. [52 dh].

13546

Brunswig, H. Nautisches Allerlei. 2. Aufl. Hamburg (Eckhardt & Messertorf), [1906], (VIII + 97, mit 5 Taf.). 25 cm. Geb. 4,50 M. [90].

13547

[Brunsëv, M.] Брусневъ, М. Отчетъ начальника экспедиции на Ново-Сибирскія острова для оказанія помощи барону Толлю. IX отъ. о работахъ Русской Полярной экспедиции бар. Толля. [Rapport du chef de l'expédition aux îles de la Nouvelle Sibirie pour le sauvetage du Baron Toll. IX rap. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (161-194, av. 1 carte). [01 ea ka].

13548

Bruzzo, Giuseppe. Di Fracanzio di Montalboddo e della sua raccolta di viaggi. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (284-290). [0010].

13549

Buchanan, J. Y. The windings of rivers. Nature, London, 77, 1907, (100-102, with diagr.). [52].

13550

Bucher. Reisen in Griechenland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25, (1905-06), 1906, (83-115). [00 dl].

13551

[Buchtëev, A. u. Maksimov, G.] Бухтеевъ, А. и Максимовъ, Г. Опре-
дѣленіе по телеграфу долготы города
Александровска на Мурманѣ отъ Пул-

кова. [Telegraphische Längenbestimmung der Stadt Alexandrovsk an d. Murmanküste von Pulkovo.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, **27**, 1905, (23-46). [80 dba]. 13552

Buday, László. Magyarország közséneveinek törzskönyverése. [Grundbuch der Ortsnamen Ungarns.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (224-229, A. 105-107). [0070 00 dk]. 13553

Büky, Aurél. Néhány szó a föld-rengésírók működéséről. [Einiges über die Funktion der Seismographen.] Math. Phys. L., Budapest, **15**, 1906, (209-226). [0090 07]. 13554

Bülów, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii und deren Einwirkung auf die wirtschaftlichen Verhältnisse der Eingeborenen. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (21-24). [08 nf 00 nf]. 13555

[Bulgakov, N.] Булгаковъ, Н. Объ одновременно дѣйствіи двухъ полей жѣлѣзныхъ шаровъ на компасъ. [Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, **27**, 1905, (85-136). [87 90]. 13556

Burchard, Oscar. Ein Beitrag zur Klimatologie der Kanarischen Inseln. Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (64-74). [60 fb]. 13557

Burns, G. Soil moisture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (265-272). [52 fb]. 13558

Bursics-Egri. Földrajz. Az elemi iskolák IV. oszt. számára. [Geographie. Für die IV. Klasse der Normalschulen.] Budapest, 1906, (106). 24 cm. 70 Heller. [0050]. 13559

——— Földrajz. Az elemi iskolák V-VI. oszt. számára. [Geographie. Für die V-VI. Klasse der Normalschulen.] Budapest, 1906, (116). 24 cm. 90 Heller. [0050]. 13560

Bursics-Egri-Szász. Földrajz. Csongrád megyei népiskolák IV. osztálya számára. [Geographie. Für die IV. Klasse der Csongráder Volksschulen.] Budapest, 1906, (112). 24 cm. 70 Heller. [0050]. 13561

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc. (A. Brown & Sons), [1907], (XII + 60, with pl. and diag.). 19 cm. 2s. net. [01 de 04 de]. 13562

(j-12101)

[Busch, N. A.] Вунтъ, Н. А. По скаламъ Андійскаго Дарестана. [In den Bergen des Andischen Dagestan.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 3, 1905, (459-505, mit Attild.). [23 dbd 31 dbd]. 13563

——— Chewsuriën und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (136-139, 153-159, 204-210, 222-227). [00 dbd]. 13564

Buschick, [Richard] und Ulbricht, Herm. Die Leipziger Tieflandsbucht. (Landschaftsbilder aus dem Königreich Sachsen, hrsg. v. E. Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1906, (96, mit 2 Kart.). 8°. 1,85 M. [00 dc]. 13565

——— v. Ratzel, F.

Busiri-Vici, Andrea. Memoria del terribile flagello del terremoto 1851 nella Lucania, con tipi di abitazioni contro le vicende fisiche della terra e gli incendi. Roma (Unione coop.-editrice), 1905, (13, con tav.). 22 cm. [07 dh]. 13566

[Bušmakin, I. V.] Бушмакинъ, I. В. О результатахъ изслѣдованій произведенныхъ для устройства дополнительнаго водоснабженія верхней Волги. [Ueber die Resultate der Untersuchungen Zwecks Ergänzung der Wasserzufuhr zur oberen Wolga.] St. Petersburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (131-153). [52 dbc]. 13567

Busse, Walter. Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 fd]. 13568

Busson, Henri. Les documents scientifiques de la mission saharienne, par F. Foureau, (fin). [Analyse.] Ann. géog., Paris, **51**, 1906, (71-77). [00 fe]. 13569

Byers Charles Alma. The possibilities of Salton sea. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **70**, 1907, (5-18, with illustr.). [52 gi 54 gi]. 13570

Cacciamali, Giovanni Battista. La punta d'Oro presso Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (694-703, con inc.). [01 dh]. 13571

——— Rilievo geologico della regione tra Monticello, Ome, Saiano e Gussago. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (51-61, con carta). [14 dh]. 13572

- Cadalso, A. Ruiz.** La declinatoria y sus aplicaciones. [The declinator and its applications.] Habana, Rev. Fac. Let. Cs., **3**, No. 3, 1906, (270-278, with 10 pls.). [87]. 13573
- Cadell, Henry M.** Some old Mexican volcanoes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (281-312, with maps and fig.). [08 *gl*]. 13574
- Cadolini, Giuseppe.** Il progetto definitivo per il bonificamento delle valli settentrionali di Comacchio. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (561-566, 577-585, 593-601, 609-613). [53 *dh*]. 13575
- Cafiero, G.** Spiaggia di Torre Vieja (Costa occid. d'Africa). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (198). [18 *fd*]. 13576
- Cali, R.** Capo Guardafui. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4** (1903-04), 1905, (194). [70 *fb*]. 13577
- Calvin, Samuel.** The Aftonian gravels, and their relations to the drift sheets in the region about Afton junction and Thayer. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., **10**, 1905, (18-31, with pl.). [31 *gi*]. 13578
- . Geology of Winneshiek county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. 1905), 1906, (37-146, with maps, text fig.). [52 *gi*]. 13579
- Camena d'Almeida, P[ierre].** Frankreich. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (40-65). [00 *df*]. 13580
- Campigli, P.** Determinazione della latitudine del R. Istituto idrografico (Genova), eseguita nel gennaio-febbraio 1903, col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (103-138). [80 *dh*]. 13581
- Canale, A.** Matupi (Arcipelago di Bismarck). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (155). [00 *ib*]. 13582
- Cannstatt v. Supan, A.**
- Canstatt, Oskar.** Nachtrag zum kritischen Repertorium der deutsch-brasilianischen Literatur. Berlin (D. Reimer), 1906, (IV + 64). 27 cm. 4 M. [00 *hh*]. 13583
- Capeder, G.** Contribuzione alla conoscenza della origine di alcuni rilievi e di alcune impronte organiche e fisiologiche fossili. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (169-190, con inc.). [14 *dh*]. 13584
- . Alcune interessanti particolarità nei fenomeni dell'erosione e della deiezione dei dintorni di Sassari. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (417-450, con inc.). [14 *dh*]. 13585
- Capitò, A.** Ancora sull'idrologia sotterranea della penisola salentina. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (225-226, 321-323). [55 *dh*]. 13586
- Capuccio, G.** Torino porto di mare. Con prefazione dell'ing. Leone Romanin Jacur. Torino (Roux e Viarengo), 1905, (126, con carta). 20 cm. [52 *dh*]. 13587
- Caputo, Eugenio.** Ordinamento e scopo dello studio geografico negli istituti militari del R. Esercito. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (436-443). [0050]. 13588
- Carasino, A.** Sul doppio periodo diurno della tensione del vapor acqueo nell'atmosfera (Da osservazioni eseguite nel R. Osservatorio di Catania). Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **86**, 1905, (15-22). [63 *dh*]. 13589
- Carden, A. D. and Goldney, G. T. B.** Notes on the Jamaica earthquake, January 14, 1907. R. Engin. J., Chatham, **6**, 1907, (213-217, with fig.). [07 *hc*]. 13590
- Carey, Alfred Edward.** The protection of sea shores from erosion. London, J. Soc. Arts, **55**, 1907, (650-667, with fig.). [16 *18*]. 13591
- Carez, Louis.** Note sur les enseignements de la catastrophe de Bozel (Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (519-520). [52 *df*]. 13592
- Charles, P.** Le fluor dans les eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (37-39). [51 *df*]. 13593
- Carney, Frank.** The glacial dam at Hanover, Ohio. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **13**, 1907, (139-153, with text fig.). [31 *gg*]. 13594
- Carrara, Bellino.** Sul come difendersi dai terremoti. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (445-462). [07]. 13595

Caselli, Carlo. Speleologia (Manuali Hoepli). Milano (Hoepli), 1905, (XII + 163). 18 cm. [28]. 13596

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (172-173). [84 ed 75 ed]. 13597

Castelli, Giuseppe. Itinerario, o sincero racconto del viaggio di G. Castelli per l'Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Olando, Fiandra e Germania: cronaca inedita degli anni 1655-1670, illustrata e pubblicata da Mariano Desideri. Spoleto (Panetto e Petrilli), 1905, (XXII + 28). 22 cm. [00 d]. 13598

Castiglia, F. Arcipelago delle Taumotu (Sud Pacifico). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (157-158). [00 nh]. 13599

Castro (De), Lincoln e Oddone, Emilio. Risultati delle osservazioni meteorologiche ad Addis-Abeba ed Addis Alem nel bacino dell'Hauash in Abissinia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (19-30, con inc.). [60 fb]. 13600

Cattolica Leonardi, Pasquale. Campagna idrografica della "Staffetta." Relazione generale. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (5-7, con carta). [75]. 13601

— Dei metodi seguiti dal R. Ufficio idrografico nel disegno e nella riproduzione delle carte idrografiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (203-215, con carta). [84]. 13602

Cavalletti, W. e Toso, P. Miniere di Kalaa Djerda: relazione della commissione tecnica. (Société des phosphates tunisiens.) Vicenza (Rumor), 1905, (23). 30 cm. [36 fa]. 13603

Cavalli, Anselmo. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua e la terra e fenomeni che in essi avvengono. P. II: L'acqua. Grosseto (Perozzo), 1905, (112). 22 cm. [02]. 13604

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (468-470). [36 df 35 df]. 13605

— Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéralogique dans l'analyse des terres. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (134-162). [36]. 13606

(J-12101)

Cayeux, L. Les tourbes immergées de la côte bretonne dans la région de Plougasnou-Primel (Finistère). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **6**, 1906, (142-148, av. fig.). [09 df]. 13607

Cecco d'Ascoli. Il "De eccentricis et epicyclis" nuovamente scoperto ed illustrato dal p. G. Boffito. (Pubblicazioni dell'Osservatorio del Collegio della Quercia, No. 7.) Firenze (Franceschini), 1905, (19, con facs.). 28 cm. [0010]. 13608

Čefranov, S. v. Kruber, A.

Censore, [H.]. Il Congresso Coloniale all'Asmara. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (353-361). [0020]. 13609

Čepurkovskij, E. M.] Чепурковский, Е. М. О заключительном курсе земледелия. [Ueber den Schluss-Cursus der Erdkunde.] Zemlevédénije, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (173-195). [0050]. 13610

Čerdancev, A. A.] Черданцев, А. А. Поездка на гору Качканаръ. [Excursion auf den Berg Katschkanar.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (8-15, mit 1 Karte, rés. fr., 15-17). [00 dbe 81 dbe]. 13611

Ceresole, Giulio. Osservazioni meteorologiche eseguite al rifugio Venezia (M. Pelmo) e a Coi di Zoldo negli anni 1901-04. (Club Alp. ital.-Sez. di Venezia.) Venezia (Tip. Emiliana), (41, con tav.). 22 cm. [60 dh]. 13612

Cervetto, Luigi Augusto. Da Voltu a Camogli. Il porto di Genova. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (81-140). [00 dh]. 13613

Chaix, Emile. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au-dessus de Bellegarde.] [Le mécanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, **43**, 1904, (22-23). [52 df 28 df 16 df]. 13614

Chamberlin, Thomas C[hrowder] and Salisbury, Rollin D. Geology. [In three volumes.] Vol. 1. Geologic processes and their results. New York (Holt), 1904, (xix + 654, with pl., text fig.). Vol. 2. Earth History: Genesis—Paleozoic. New York (Holt), 1906, (xxvi + 692, with pl., maps, text fig.). Vol. 3. Earth History: Mesozoic, Cenozoic. New York (Holt), 1906, (xi + 624, with pl., maps, text fig.). 22 cm. [0030]. 13615

Chapman, Frederick and Mawson, Douglas. On the importance of *Halimeda* as a reef-forming organism, with a description of the *Halimeda* limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (702-711, with pl.). [36 36 n]. 13616

Chevalier, A. Courants marins profonds dans l'Atlantique nord. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (116-117). [42 la]. 13617

— v. Thoulet.

Chevalier, Marcel. Sur les glaciers pléistocènes dans les vallées d'Andorre et les hautes vallées espagnoles environnantes. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (910-911). [31 dg]. 13618

Chiesi, Gustavo. Note per lo sfruttamento agricolo, commerciale, industriale del Benadir. (Suolo. Clima. Idrografia, ecc.). Milano (Tip. La stampa commerciale), 1905, (24). 22 cm. [00 fb]. 13619

Chinzan Gakujin v. Tanaka, A.

Chistoni, C. Risultati pireliometrici ottenuti coll'attinometro di Violle negli anni 1900 e 1901 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 1° sem., 1905, (147). [60 dh]. 13620

— Sul pireliometro a compensazione elettrica dell'Angström. Roma, Rend. Acc. Lincei, Cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 1° sem., 1905, (340-346, 451-456). [60]. 13621

— Risultati pireliometrici ottenuti (Ottobre 1901-Agosto 1902) al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 1° sem., 1905, (560-567); 2° sem., (76-82). [60 dh]. 13622

Chmielewski, Czesław. Wyprawa naukowa dla zbadań wód Litewskich. [Expédition scientifique pour l'étude des eaux de la Lithuanie.] Okóln. ryb. Kraków, 1907, (120-124). [52 dbc 53 dbc]. 13623

Cholnoky, Jenő. Magyarországi geographiai helyzete. [Die geographische Lage Ungarns.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (409-418, A. 195-197). [01 dk]. 13624

Christ, H. Klima von Urfa, Ober-Mesopotamien, nach sechsjährigen Beobachtungen. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (440-444). [60 ei]. 13625

Chrystal, G. An investigation of the seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. Part I. Limnographic instruments and methods of observation. By Prof. G. Chrystal. Part. II, Preliminary Limnographic observations on Loch Earn. By James Murray. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1905-07, (361-396, with pl. and diag.). [53 del]. 13627

Chudeau, R. D'Ilferouane à Zinder. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (530-531). [01 fc]. 13628

— Du Zinder au Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (193-195). [01 fc]. 13629

[Chvostov.] Хвостовъ. Описание Мукденской провинции въ южной Маньчжуріи. [Beschreibung der Provinz Mukden in der südlichen Mandschurei.] St. Petersburg (Milit-Statist. Section d. Gen.-Stabes), 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.). 25 cm. [01 eb 52 eb]. 13630

Ciani, Antonio. Giuseppe Carerj. [Necrologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (310-312). [0010]. 13631

Cicconetti, G. Determinazione astronomica di latitudine eseguita sulla Specola dell' Istituto tecnico d'Udine nel 1902. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), **21-22**, (1901-02, 1902-03), 1905, (5-66). [80 dh]. 13632

— e Pierpaoli, N. Il coefficiente di rifrazione terrestre a Udine. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), **21-22** (1901-02, 1902-03), 1905, (149-228). [60 dh]. 13633

Ciceri, G. e Conti, G. B. Navigazione e forze idrauliche del basso Toce. Milano (Strazza), 1904, (80). 28 cm. [52 dh]. 13634

Cimbal, [Hugo Paul]. Die Wasser-Verhältnisse und die Hochwasser-Gefahr im Kreise Neisse in hygienischer Beziehung insbesondere die Hochwasser-Katastrophe vom Jahre 1903. Neisse, Ber. Philomathie, **33**, (1904-1906), [1907], (51-77). [52 dc]. 13635

[Cimbaleuko, L. I.] Цимбаленко, Л. И. Внутренніе порты, гавани и затоны на русскихъ рѣкахъ (Работы Министерства Путей Сообщенія въ 1902-1903 гг.). [Les portes de l'intérieur, bassins et refuges sur les rivières]

russes.] St. Peterburg, 1904, (40 + 16 + 15 + 2 + 1, av. atl.). 30 cm. [52 db]. 13636

Cipolletti, Cesare. Il progetto Cipolletti di sistemazione del Tevere e della sua vallata. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (385-391, 401-407, con tav.). [52 dh]. 13637

Cirera, P. Sur un mouvement sismique important. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1054). [07 dh]. 13638

——— Détermination des coordonnées géographiques de Tortosa et du nouvel observatoire del Ebro. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (815-818). [80 dg]. 13639

Clark, G. A. v. Jordan, D. S.

Clarke, F. W. The composition of the red clay. Edinburgh, Proc. R. Soc. **27**, 1906-07, (167-171). [36]. 13640

Claude und Driencourt. Ein neues Nivellementinstrument. Beschreibung eines Höhenmessers mit Quecksilber-Horizont. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **18**, 1906, (384-387). [87]. 13641

Clayden, Arthur W. The history of Devonshire scenery: an essay in geographical evolution. Exeter (J. G. Commin), London (Chatto and Windus), 1906, (202, with maps and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [04 de]. 13642

Clemenz, Bruno. Der gegenwärtige Stand der Heimatkunde in Deutschland. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (227-237). [0050]. 13643

——— Schlesiens Bau und Bild mit besonderer Berücksichtigung der Geologie, Wirtschaftsgeographie und Volkskunde. Eine Landeskunde . . . Glogau (C. Flemming), 1907, (XIV + 234, mit 15 Taf.). 21 cm. 3 M. [00 dc]. 13644

Cligny, A. L'océanographie et les pêches maritimes. Revue du mois, Paris, **2**, 1906, (208-230). [39]. 13645

Clouth, F. M. Tables pour le calcul des coordonnées goniométriques. 3. éd. revue et corrigée. Halle a. S. (L. Nebret), [1906], (VIII + 201). 28 cm. 7 M. [70]. 13646

——— Tafeln zur Berechnung goniometrischer Coordinaten. 3., neu bearb. Aufl. Halle a. S. (L. Nebert), [1906], (VIII + 201). 26 cm. Geb. 7,50 M. [70]. 13647

Cobb, Collier. Where the wind does the work. [Reprint] Chapel Hill, N. C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **22**, 1906, (80-85). [25]. 13648

——— Some changes in the North Carolina coast since 1585. The North Carolina Booklet, Raleigh, **4**, (No. 9), 1905, (3-13). [09 gh]. 13649

Coen-Cagli, E. e Bernardini, C. Notizie sui porti marittimi italiani. (Ministero dei Lavori Pubblici.) Milano (Tip. Pirola), 1905, (281, con inc. e carte). 31 cm. [00 dh]. 13650

Colin, [E. E.]. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C. R. Acad. sci., **140**, 1905, (1219-1222), **142**, 1906, (1139-1141). [70 fh]. 13651

Collet, Léon W. La tectonique de la chaîne Tour Saillère-Pic de Tanneverge. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (407-408). [23 dii]. 13652

Colli di Felizzano, G. Nei paesi Galla a sud dello Scioa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (8-18, 100-119). [00 fb]. 13653

Comyn, D. Western sources of the Nile. London, Geog. J., **30**, 1907, (524-530, with sketch-map). [52 fb]. 13654

Conz, U. Rilievi della baia di Tobruk (Tripolitania). Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (9-10, con carta). [70 fa]. 13655

——— La baia di Tobruk (Tripolitania). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (155-157). [70 fa]. 13656

Corbara, F. Gli Istituti scientifici degli Stati Uniti: 1° Weather Bureau; 2° Hydrographic Office. Riv. maritt., Roma, **38**, 1° trim., 1905, (595-612). [0060]. 13657

Cori, Carl I[sidor]. Ueber die Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (385-391). [40 dm]. 13658

Cornelis, W. Een poging tot verbetering der kaarten van Noord-Sumatra. [Versuch zur Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (1030-1047). [70 eg 84 eg]. 13659

- Cornish, Vaughan.** Progressive waves in rivers. London, Geog. J., **29**, 1907, (23-31, with pl.). [42 52]. 13660
- Progressive and stationary waves in rivers. (Reprinted from Engineering.) London, 1907, (16, with pl.). 25 cm. [42 52]. 13661
- Correra, Luigi.** Da Gaeta a Brindisi. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (315-340). [00 dh]. 13662
- Corsi, C.** Navigazione da Bahia a Santos. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (196). [70 hh]. 13663
- Rio della Plata. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (198). [52 hi]. 13664
- Costanzo, Giuseppe.** Sulla radioattività dei prodotti solidi del Vesuvio e della solfatara di Pozzuoli. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), **24** (1904), 1905, (21-22). [08 dh]. 13665
- Cotton, J. S. v. Munter, Sir W. W.**
- Courtet, H. v. Petit, P.**
- Courvoisier, L. v. Valentiner, W.**
- Cozza, Luigi.** Ancora sulla mezza piena del Tevere del febbraio e marzo 1905. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (197). [52 dh]. 13666
- e **Grillo Della Berta, Giovanni.** Cenni sommari sulle condizioni attuali e sull'avvenire della navigazione interna italiana. (Ministero dei lavori pubblici.) Milano (Tip. Pirola), 1905, (236, con inc. e carte). cm. [52 dh]. 13667
- Cozzaglio, Arturo.** Osservazioni meteorologiche fatte a Desenzano sul lago. (Settembre 1904-agosto 1905.) Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (157-161). [60 dh]. 13668
- Craig, Neville B.** Recollections of an ill-fated expedition to the headwaters of the Madeira river in Brazil. Philadelphia and London (Lippincott), 1907, (480, with maps and pl.). 23 cm. 18s. net. [00 hh]. 13669
- Crammer, Hans.** Die Gletscher. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (385-390, 425-432, 467-472, 497-505). [31]. 13670
- Die Temperatur des Gletscher- und Inlandeises im Zusammenhange mit der Eisbewegung. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (225-226). [31]. 13671
- Crawshay, Richard.** The birds of Tierra del Fuego. London (B. Quaritch), 1907, (xl + 158, with map and pl., many coloured). 29 cm. [00 hl]. 13672
- Crinò, Sebastiano.** Una questione di topografia antica. Nuovo disegno in ordine alla posizione di ΑΚΡΑΓΑΣ. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (521-547, con carta). [00 dh]. 13673
- Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (605-682). [0010 84]. 13674
- Intorno ad una descrizione inedita di Costantinopoli e di altre località dell' Oriente, dovuta a fra Giacomo da Caltanissetta (Sec. XVII). Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (705-728). [00 dl]. 13675
- Intorno a tre volumi di opere manoscritte riguardanti le "Relazioni degli Ambasciatori veneti nel secolo XVI." Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (729-731). [0010]. 13676
- Il V Congresso geografico italiano e la Sicilia. Palermo, Archivio storico siciliano (N. Ser.), **19**, 1905, (fase. III-IV). [0020]. 13677
- La carta di Sicilia di Agatino Daidone e notizie di cartografia siciliana tratte dai manoscritti della biblioteca comunale di Palermo e della Fardelliana di Trapani. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (516-522, 602-615). [84 dh]. 13678
- Croll, E.** Plaatsbepaling door declinatieberekening. [Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **29**, 1907, (397-398). [90]. 13679
- Crook, A[l]ja R[obinson].** The making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (417-424, with text fig.). [16 gi 52 gr]. 13680
- Cucchini, Erminio.** La sistemazione del Porto di Lido nella Laguna di Venezia (X Congresso inter. di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (14, con tav.). 22 cm. [00 dh]. 13681

Cufino, Luigi. Il lago Rikoua. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (140-141). [53 ff]. 13682

——— La spedizione Jacques nel Catanga. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (193-197). [00 fc]. 13683

——— P. Savorgnan di Brazza. [Neurologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (255-256). [0010]. 13684

Cuomo, Carlo. Congresso di Asmara, 1905. Napoli (Tocco e Salviette), 1905, (16). 25 cm. [0020]. 13685

Cuony, H. L'emploi de la fluor-escence dans l'hydrographie. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **10**, 1902, (34-31). [50 di]. 13686

Daalen, C. C. E. van. Nota over het Alas-land. [Notizen über das Alas-land (Nord-Sumatra).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (204-212). [00 eg]. 13687

Dąbrowski, I. v. Rudnicka, A.

Dahl, F. v. Wahnschaffe, F.

Dainelli, Giotto. La storia d'un lago [Lago di Zurigo]. Riv. d'Italia, Roma, **8**, 2^o sem., 1905, (852-860). [53 di]. 13688

——— Le ultime idee intorno alle falde di ricoprimento. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (542-552). [14]. 13689

——— Negli Alti Tatra. Torino, Boll. Club alpino, **70**, (1904-05), 1905, (431-485, con inc.). [23 dk]. 13690

Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Fortgesetzte Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhagen, Pub. Explor. mer, **36**, 1907, (16, with 2 pls.). [42 dp]. 13691

——— v. Wind, C. H.

Dall, William Healey. Reminiscences of Yukon exploration, 1865-1868. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128-137). [00 ga]. 13692

Dallinger, Josef. Die Binghöhle bei Streiberg. Tourist, Frankfurt a. M., **24**, 1907, (5-7). [28 dc]. 13693

Dallos, István, Király, Károly und Starck, Andor. Földrajz a polgári leányiskolák I. oszt. számára. Geographische für die I. Klasse der Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1906, (174). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 13694

Dal Piaz, G. v. Brunhes, J. S.

——— v. Piaz (Dal), G.

Danckelmann, [Alexander] von. Die Niederschlagsverhältnisse des Schutzgebietes Togo. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (145-151). [63 fd]. 13695

Daneš, J. V. Adalékok a karsztűné-mények ismeretéhez. [Ein Beitrag zur Kenntnis des Karstphänomens.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (305-313, A. 134-146, mit Taf. III). [15 34 55]. 13696

——— Jamaica karsztvidékeiről. [Im Karstgebiete Jamaicas.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (288-289, A. 129-130). [15 hc]. 13697

Danilov, N. Даниловъ, Н. Очерки Цейлона. [Schilderungen aus Ceylon.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, **1904**, **8**, (73-114); **9**, (157-176). [00 ef]. 13698

Dannenbergh, A[rthur]. Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Arbeiten und Beschreibungen von Alphons Stübel auf dem Gebiete der theoretischen Vulkanologie. Centralbl. Min., Stuttgart, **1906**, (429-437). [08]. 13699

Darwin, Sir George H. The international geodetic conference at Budapest. Nature, London, **75**, 1906-7, (33-35). [70]. 13700

——— Scottish National Antarctic Expedition. Report on the scientific results of the voyage of the "Scotia" during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of William S. Bruce, Vol. 2. Physics. Part III. Tides. Edinburgh (Scot. Oceanogr. Lab.), 1907, (321-324, with diagr.). 32 cm. [41 ob]. 13701

——— La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare. Traduzione ital. sulla seconda ediz. inglese di G. P. Magrini. Appendice del traduttore: In alcuni studi geofisici specialmente italiani. Torino (Unione tipogr. editrice), 1905, (XXIV-440, con ill. e tav.). 22 cm. [41]. 13702

Davis, Arthur P[owell]. The new inland sea. [Salton sea, Cal.] [Address to the National geographic society, Nov. 23, 1906.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **18**, 1907, (36-49, with illustr.). [54 gi]. 13703

Davis, William M[orris]. The place of coastal plains in systematic physiography. *J. Geog.*, New York, N.Y., **6**, 1907, (8-15). [14]. 13704

———— The physiography of the Adirondacks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (630-631). [01 *gg* 23 *gg*]. 13705

———— v. Pumpelly, R.

Davison, Charles. The relative velocities of earthquake waves and earthquake-sound waves. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, **8**, 1906, (1-6). [07]. 13706

———— The Effects of an Observer's Conditions on his Perception of an Earthquake. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, **8**, 1906, (68-78). [07]. 13707

———— On the Record of the Indian Earthquake of April 4, 1905, furnished by the Omori Horizontal Pendulum at Birmingham. *Modena, Boll. Soc. sismol. ital.*, **10**, 1904-05, (210-213). [07 *ef*]. 13708

[**Davydov, K. N.**] ДАВЫДОВЪ, К. Н. По островомъ Индо-Австралійскаго архипелага. Впечатлѣнія и наблюденія натуралиста. [En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste.] *St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.*, (sér. 5), **21**, 1904, [1905], (173-230). *Id. rapport II.* *St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.*, (Sér. 5), **22**, 1905, (167-246). [00 *eg* i]. 13709

Dechevrens, Marco. La teoria idrotermodynamica dei turbini atmosferici rispetto al problema delle variazioni della temperatura nell'atmosfera. *Tornio, Boll. Soc. meteor. ital.*, (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (22-26, 46-50). [62]. 13710

Déchy, Moriz von. Beiträge zur Kenntnis des Baues und der Oberflächengestaltung des Kaukasus. *In: Kaukasus v. M. v. Déchy.* Bd 3. Berlin (D. Reimer), 1907, (267-403). [23 *dbd* 31 *dbd*]. 13711

———— Kaukasus. Reisen und Forschungen im kaukasischen Hochgebirge. In 3 Bden. Bd 3: Bearbeitung der gesammelten Materialien von Ferdinand Filarszky, Ernő Csiki, Karl Papp, Franz Schafarzky und Moriz von Déchy. Berlin (D. Reimer), 1907, (X + 410, mit 36 Taf.). 31 cm. Geb. 40 M. [00 *dbd* 23 *dbd*]. 13712

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. La brousse telle qu'elle est; les gens tels qu'ils sont. *Carnet de route.* Paris (Asselin et Houzeau), 1906, (347-av. portr.). 19 cm. [00 *fe* *fc*]. 13713

Deecke, W[ilhelm]. Einige Beobachtungen am Sandstrande. *Centralbl. Min., Stuttgart*, 1906, (721-727). [25]. 13714

———— Vineta. Greifswald, *Jahresber. geogr. Ges.*, **10**, (1905-1906), 1907, (43-60). [00 *dc*]. 13715

———— Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten. *N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd* **22**, 1906, (114-138, mit 3 Taf.). [02 01 *dc*]. 13716

Deichmann, H. and Rosenvinge, L. Kolderup. Bemærkninger om Isfod og Tangrand ved Grönlands Kyster. [Note sur la limite supérieure des Fucacées sur le bord de glace ("Isfod") sur les côtes du Groenland. *Kjöbenhavn, Bot. Tids.*, **23**, 1907, (171-184, with 3 illustr.). [09 *kb*]. 13717

Dekhuynzen, M[arinus] C[ornelius]. Eenige nadere uitkomsten van het onderzoek der Zuiderzee. [Einige Resultate der Untersuchung der Zuiderzee.] Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechts Genootschap. 1906, (1-22). [19 *dd* 42 *dp* 45 *dp*]. 13718

De la Noë et Margerie, Emmanuel de. Programme d'une étude sur le tracé des cours d'eau de la France dans ses rapports avec les conditions géologiques. *Bul. carte géol. France*, Paris, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (277-299). [52 *df*]. 13719

Delebecque, André. Sur les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). *Paris, C. R. Acad. sci.*, **143**, 1906, (655-656). [53 *df* 31 *df*]. 13720

Delebecque, Cl. Situation géologique et origine des lacs des sept Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Bassins rocheux ou barrages morainiques. *Bul. carte géol. France*, Paris, **15**, 1903-1904, [1905], n° 102, (487-497, av. carte). [53 *di*]. 13721

Delkeskamp, Rudolf. Die Ursache der vulkanische Kräfte. *Umschau*, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (425-428). [08]. 13722

Demangeon, Albert. Le Kalahari, d'après le livre de M. Siegfried Passarge. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (43-58). [00 fg]. 13723

Dénes, K. v. Pacséri, K.

Deprat, J. Corse. Étude du bassin d'alimentation en eau de la ville d'Ajaccio. Bul. carte géol. France, Paris, **16**, 1904-1905, [1905], n° 105, (176-178, av. carte). [51 df]. 13724

Deprat, J. F. Esquisse de la géographie physique de l'île d'Eubée dans ses relations avec la structure géologique. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (126-143, av. 2 pl.). [01 dl]. 13725

Desplagnes, L. La région du moyen Niger. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (177-180). [00 fd]. 13726

Detlefsen, D[etlef]. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte der Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, **13**, 1906, (VI + 118). [84 0010]. 13727

———— Die ältesten Nachrichten über den deutschen Norden. Vortrag. . . . Heimat, Kiel, **17**, 1907, (1-8). [00 dc]. 13728

Detmer, W[ilhelm]. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. Jena (G. Fischer), 1907, (124, mit 1 Taf.). 24 cm. [36 eg]. 13729

[**De-Vollan, G.**] Де-Волланъ, Г. Въ странѣ восходящаго солнца. Очерки и замѣтки о Японіи. [Im Lande der aufgehenden Sonne. Schilderungen u. Bemerkungen über Japan.] St. Petersburg, 1903, (VIII + 503 + VI, mit Abbild. i. Texte). 21 cm. [00 ce]. 13730

Dibdin, C. J. v. Barber, T. W.

Dickins, Vincent. Journeys in South-Eastern Mashonaland. London, Geog. J., **29**, 1907, (15-23, with sketch map). [00 fg]. 13731

Diels, L[udwig]. Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Mit einer Einleitung über die Pflanzenwelt Gesamt-Australiens in Grundzügen. [Die Vegetation der Erde. VII.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (XII + 413), mit 34 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 25,50 M. [37 ih]. 13732

Dienert, F. Sur la radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (883-885). [51]. 13733

Dietzschold, C. Prof. Dr. Georg von Neumayer. Zum 80. Geburtstag am 21. Juni. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, **31**, 1906, (182-183). [0010]. 13734

Dingelstedt, V[ictor]. La côte orientale de la mer Noire ou la Riviera russe. Globe, Genève, **43**, 1904, (94-101). [00 dbd]. 13735

Dinges, J. Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. Theoretisch-praktische Anleitung zur Verwendung der Terrainmodelle. Leipzig (K. G. Th. Scheffer), 1907, (99). 23 cm. 1,40 M. [0050]. 13736

[**Dinnik, N. Ja.**] Динникъ, Н. Я. Верховья Большой Лабы и переваль Царекеръ. [Das Quellengebiet des Bolschaja Laba-Flusses und der Zagerker Pass.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 1, 1905, [1906], (1-32). [52 dbd 01 dbd]. 13737

Dissel, J. S. A. van. Reis van Goras langs de Bedidi naar Ginaroe en over Womera weer naar Goras. (Vierde voetreis in het bergland van Z. W. Nieuw-Guinea.) [Reise von Goras längs des Bedidi nach Ginaroe und über Womera zurück. (Vierte Fussreise im Bergland von S. W. Neu-Guinea).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (992-1029, mit Karte). [00 ia]. 13738

[**Dittmar, B. von.**] Дитмаръ, Б. фонъ. Исчезающая рѣка Поникля. [Der verschwindende Fluss Poniklja.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (127-130, mit 1 Kärtchen i. Text). [52 dbc 55 dbc]. 13739

Dittrich, P. Orts- und Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. **15**, 1906, (95-96). [0070 00 dc]. 13740

Ditzel, Heinrich. Quellenstudien aus der Umgebung von Marburg. Diss., Marburg. Kiel (Druck v. Lüdtke & Martens), 1905, (111). 23 cm. [51 dc]. 13741

[**Djačkov-Tarasov, A. N.**] Дьячковъ-Тарасовъ, А. Н. Бзыбская Абхазія. [Das Bsybsche Abchasien.] Tiflis, Izv.

Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 1, 1905, [1906], (49-67). [00 *dbd*]. 13742

[**Dmitriev-Mamonov**, A. I.] Дмитриевъ Мамоновъ, А. И. (редакция по официальн. даннымъ). Путеводитель по Великой Сибирской ж. д. за 1903-1904 гг.; карта Сибири и Маньчжурин. [Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie.] St. Peterburg, 1904, (3 + 354 + 58 + 71 + X, av. plus. tabl et portr.). 25 cm. [00 *ea eb*]. 13743

Doelter, Cornelius. Ueber einige Beobachtungen bei der Vesuveruption 1906. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (295-298). [08 *dh*]. 13744

Doffein, F[ranz]. Fauna und Ozeanographie der japanischen Küste. Verh. D. zool. Ges., Leipzig, **16**, 1906, (62-72, mit 1 Taf.). [39 *na*]. 13745

Dokulil, Th. Das Universal-Tachymeter Patent Láska-Rost. Mechaniker, Berlin, **14**, 1906, (99-101, 114-116). [87]. 13746

Das Gruben-Nivellier-Instrument von O. Cséti und seine Modifikation nach E. Dolezal. Mechaniker, Berlin, **15**, 1907, (61-64). [87]. 13747

Das Diopter-Nivellierinstrument von Karl Hein. Mechaniker, Berlin, **15**, 1907, (109-111, 122-125). [87]. 13748

Dolezal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1905. Jahrb. Phot., Halle, **20**, 1906, (259-274). [70]. 13749

Das Grundproblem der Photogrammetrie, seine rechnerische und graphische Lösung nebst Fehleruntersuchungen. Zs. Math., Leipzig, **54**, 1906, (13-55, mit 2 Taf.). [70]. 13750

Dollfus, F. L'eau en Beauce. Bul. carte. géol. France, Paris, **16**, 1904-1905, [1905], n° 107, (207-252, av. 1 pl.). [50 *df*]. 13751

Dongen, G. J. van. Bijdrage tot de kennis van de Ridan-Koeboes. [Beitrag zur Kenntnis der Ridan-Kubu's.] Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, **30**, 1906, (225-253). [00 *eg*]. 13752

Dorn, Ernst. Ueber die radioaktiven Eigenschaften des Wassers

einiger Quellen. Halle, Abh. nat., Ges., **25**, 1903-1906, (105-116). [51]. 13753

Dorn, Rudolf. Ausgleichung der Messungsfehler für ein Viereck, in welchem die vier Seiten und die beiden Diagonalen gemessen sind. Zs. Landmesserver., Münster, **26**, 1906, (93-99). [70]. 13754

Douxami, H. Alpes. Provence. Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy. Bul. carté géol. France, Paris, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244). [28 *df* 53 *df*]. 13755

Une excursion au glacier de la Tête-Rousse (Haute-Savoie). Lyon, Ann. soc. linn., **52**, 1905, [1906], (53-75). [31 *di*]. 13756

Dove, K[arl]. Die angelsächsischen Riesenreiche. Eine wirtschaftsgeographische Untersuchung. II. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Jena (H. Costenoble), 1907, (VI + 65). 23 cm. 2,50 M. [00 *gf*]. 13757

Dreyer, A. Bücherverzeichnis der Zentralbibliothek des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. Im Auftr. d. Zentralausschusses verfasst. München (J. Lindauer), 1906, (IX + 316). 24 cm. 4 M. [0032]. 13758

Driencourt v. Claude.

[**Дризенко**, F.] Дризенко, О. Гидрографическія работы въ Сѣверномъ Ледовитомъ Океанѣ въ 1903 году. [Hydrographische Arbeiten im Nördlichen Eismeer im Jahre 1903.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 8, (49-71, mit 1 Karte). [75 *ka*]. 13759

Работы гидрографической экспедиции Байкальскаго озера въ 1902 году. [Die Arbeiten der hydrographischen Expedition zum Baikal-See im Jahre 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 3, 1904, (294-329). [75 *ea* 53 *ea*]. 13760

Метеорологическія и гидрологическія наблюденія, произведенныя лѣтомъ 1903 г. экспедиціею Сѣв. Ледов. Океана. [Les observations météorologiques et hydrologiques faites en été de 1903 par l'Expédition de l'Océan Polaire.] St. Peterburg, 1904, (IV + 67 + 1). 28 cm. [39 *ka*]. 13761

Drost, D. Enkele mededeelingen over de hydrologische gesteldheid van Friesland en Groningen. [Einzelne Mitteilungen über die hydrologischen Verhältnisse von Friesland und Groningen.] Gouda (J. van Bentum & Zoon), [1906], (18, mit 3 Karten u. 3 Taf.). 24 cm. [55 dd]. 13762

Drot. Notes sur le Haut-Dahomey. Géographie Paris, **10**, (2^e sem.), 1904, (267-286, av. fig.). [00 fd]. 13763

Drygalski, Erich von. Das Eis der Polargebiete. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **8**, 1906, (162-168). [46 j]. 13764

——— Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (61-65). [46 o 31 o]. 13765

——— Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (1-46, mit 1 Taf.). [23 oa 70 oa]. 13766

[Dubiago, D. I.] Дубяго, Д. И. Относительное определение силы тяжести на Урале, произведенное Астрономической Обсерваторией Казанского Университета. [Déterminations relatives de la pesanteur à l'Oural faites par l'Observatoire Astronomique de l'Université de Kazan.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (154-160). [02]. 13767

[Dubianskij, V.] Дубянский, В. А. Краткий очерк поездки в Тургайскую и Уральскую область. [Aperçu d'un voyage dans les provinces de Turgaï et de l'Uralsk.] St. Peterburg, Bull. Jard. Bot., **4**, 7, 1904, (154-166, av. rés. fr.). [00 cac]. 13768

Dubke, E. Telen a Tátra-csúcsra. [Auf die Tátra-Spitze im Winter.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (81-87). [00 dk 23 dk]. 13769

Dubois, A. v. Schardt, H.

Dubois, Eug[ène]. Sur quelle échelle s'accomplit le phénomène du transport atmosphérique de sel marin? Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **10**, 1907, (461-471). [25]. 13770

Ducci, G. Campagna della R. Nave Liguria. Notizie nautiche e meteorolo-

giche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (160-194). [40]. 13771

Dufau, Camille. Grottes et abîmes du pays basque. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (69-84). [28 df]. 13772

Dufour, H[enri]. Absorption anormale de la radiation solaire. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (203). [62]. 13773

Duhamel, H. Voyage d'inspection de la frontière des Alpes en 1752 par le Marquis De Pauliny secrétaire d'Etat, adjoint au ministre de la guerre. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, **6**), **32**, 1902, (119-264, av. portr. et fig.). [00 dii]. 13774

[Dunin-Gorkavič, A. A.] Дунинъ-Горкавичъ, А. А. Географическій очеркъ Тобольскаго сѣвера. [Geographische Beschreibung des nördl. Theils des Gouv. Tobolsk.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (78-130, mit 2 Kartenbeilagen). [01 eaa]. 13775

Dunstan, W. R. Colonial reports, miscellaneous, No. 37. Ceylon. Report on the results of the mineral survey in 1904-5. London, 1906, (46). 24 cm. 2½d. [36 ef]. 13776

Duparc, L[ouis]. Explorations géologiques sur la rivière Wapan. (Oural du Nord.) Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (412-413) [26 dbe 52 dbe]. 13777

——— et **Pearce, Francis.** Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord dans la Rastesskaya et Kizélowsskaya-Datcha (Gouvernement de Perm). Genève, Mém. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (57-218, av. 18 fig., 17 pls., 1 carte). 2me Mém. Genève, Mém. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (383-604, av. 30 fig., 1 carte, 3 pls., 29 clichés). [15 dbe]. 13778

Dupuy, Paul. Les procédés et le matériel de l'Enseignement géographique dans les lycées et les collèges. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (222-233); Discussion, (233-235). [0050]. 13779

[Dvigubskij, N. P.] Двигубский, Н. П. Карта и алфавитный указатель

географических именъ, помещенныхъ на картѣ южной Маньчжуріи (Мукденская провинція и Квантунская область). [Karte u. alphab. Verzeichniss der geographischen Namen der Süd-Mandschurei (Provinz Mukden u. Kwantung-Gebiet).] St. Petersburg, 1904, (28). 19 cm. [00 *eb*].

13780

Dyé, A. Henri. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française. Paris, 15, 1905, no. 11, (387-396). [00 *fa* 75 *fa* *la*].

13781

Dziedzicki, Ludwik v. Baranowski, Boleslaw.

Eastman, Charles R[ochester]. Vesuvius during the early middle ages. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (558-566, with text fig.). [08 *dh*].

13784

Disputed Vesuvian eruptions. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (284-286). [08 *dh*].

13785

Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (27-42). [08 *dh*].

13786

Ebner, Eduard. Geographische Hinweise und Anklänge in Plutarchs Schrift „De facie in orbe lunae“. Münchener geogr. Stud., Stück 19, 1906, (1-101); Diss. k. techn. Hochschule. München (Th. Ackermann), 1906, (III + 103). 22 cm. [0010].

13787

Eckardt, Wilh[elm] R. Einiges über das diluviale Eiszeitphänomen. Gaea, Leipzig, 42, 1906, (105-108). [31].

13788

Die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit und ihre Erklärung durch Hypothesen von Polverschiebungen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (785-788). [60].

13789

[Edelstein, Ja]. Едельштейнъ, Я. Несколько замечаний о ледникахъ хребта Петра Великаго. [Einige Bemerkungen über die Gletscher des Gebirgszuges Peters des Grossen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 42, 1, 1906, (39-90, mit Kart. u. Abbild. i. Text). [31 *ea*].

13790

Северный и Средній Сихота-Алинь. Предвар. Сообщение. [Der nördliche und mittlere Sichota-

Alin. Vorläuf. Mittheilung.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (195-234, mit 6 Taf.). [00 *ea* 23 *ea*].

13791

[Edrichin.] Едрихинъ. Очеркъ событий на Филиппинахъ съ 1896 по 1901 г. [Schilderung der Begebenheiten auf den Philippinen von 1896 bis 1901.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg, 77, 1904, (1-122). [00 *eg*].

13792

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. 3. Mitt. Mit Nachtragen hierzu von Ch. Vogler u. W. Schweydar. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 34, 1905, (13-20, 38-50, 57-63, 73-82, 299-303). [80].

13793

Einführung in die Geodäsie. Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (X + 437). 23 cm. Geb. 10 M. [70].

13794

Egli, I. J. Geografia w zakresie szkół średnich. Spolszczył i uzupełnił S. Łaganowski. Część III. Europa. Z 70 rysunkami. [Géographie à l'usage des écoles moyennes. Traduite et augmentée par M. S. Łaganowski. III-e Partie. Europe. Avec 70 figures.] Warszawa (M. Arct), 1906, (115). 8°. 50 kop. [0030].

13795

Egli, Paul. Kurze Orientierung ueber die Höhlen der Schweiz. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1904, (20-32). [28 *di*].

13796

Egri v. Bursics-Egri.

Ehrhart, Sebald Bernhard. Die Verteilung der Temperatur und des Luftdruckes auf der Erdoberfläche im Polarjahre 1882-1883 dargestellt durch die Isothermen- und Isobaren-Karten der zwölf Monate und des Jahres September 1882 mit August 1883. Diss. Erlangen. Stuttgart (Druck d. Stuttgarter Ver.-Druck.), [1903], (36, mit 4 Kart.). 23 cm. [61 62].

13797

Ehrlich, F. v. Kolkwitz, R.

Ekman, V. Walfried. Beiträge zur Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (423-430, 472-484, 527-540, 566-583). [42].

13798

On dead-water. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no.

XV). Kristiania (Jacob Dybwad), 1906, (VIII-152, 17 pls.). [42]. 13799

Elbert, Joh[annes]. Die Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, ihre Ursachen und ihre Verhinderung. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10** (1905-1906), 1907, (1-27, mit 1 Karte). [18 *dc* 09 *dc*]. 13800

Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905-1906), 1907, (61-221, mit 20 Taf. u. 1 Karte). [14 *dc* 31 *dc*]. 13801

Elema, J. Oost en Elema, J. Beschrijving der Wierde van Toornwerd; bijdrage tot de kennis der Wierden. Naschriften over de Wierde van Toornwerd van P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerda jun. en van de Commissie van Redactie. [Beschreibung der „Wierde“ von Toornwerd; Beitrag zur Kenntnis der „Wierden“. Nachschriften über die „Wierde“ von Toornwerd von P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerda jun. und von der Redaktions-Kommission.] Groningen, Bijdr. Kennis Prov., **2**, 1907, (189-242, mit 8 Taf.). [00 *dd* 36 *dd*]. 13802

Elema, J. v. Elema, J. Oost.

Elliot, G. F. Scott. Chile: its history and development, natural features, products, commerce, and present conditions. With an introduction by Martin Hume. London (Unwin), 1907, (XXVIII + 364, with maps and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [00 *hk*]. 13803

Elster, J. et Geitel, H. Sur la radio-activité de l'atmosphère et du sol. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (5-22). [61]. 13804

Elzelingen, J. M. W. van. Het Panamakanaal. [Der Panamakanaal.] Groningen (Erven B. van der Kamp), 1907, (78, mit 8 Beilagen u. Karten). 25 cm. [01 *hb*]. 13805

Emerson, Philip. Flood-plains in their relation to life. J. Geog., New York, N.Y., **6**, 1907, (16-20). [0050 14]. 13806

Emszt, K. v. Kalecsinszky, S.

— v. László, G.

Endriss, K[arl]. Der gegenwärtige Stand und die voraussichtliche Zukunft der Donauversinkung. Kosmos, Stuttgart, **4**, 1907, (204-208). [52 *dc*]. 13807

Endrös, Anton. Les seiches du Chiemsee. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (290-299, av. 5 fig.). [53 *dc*]. 13808

Die Seiches des Waginger-Tachingersees. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **35**, (1905), 1906, (447-476, mit 1 Taf.). [53 *dc*]. 13809

Die Seeschwankungen (Seiches) des Chiemsees. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **36**, 1906, (297-350, mit 2 Taf.). [53 *dc*]. 13810

Seichesbeobachtungen an den grösseren Seen des Salzkammergutes. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (252-258). [53 *dk*]. 13811

Engel, Ernst. Zwei Diagramme zur Ermittlung kleiner sphärischer Grössen und ihrer Logarithmen. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (161-173). [70]. 13812

Engel, Eugen. Die Schifffahrt der Saale und die Beziehungen des Klimas zu derselben. Jena, Mitt. geogr. Ges., **25**, 1907, (1-23, mit 1 Taf.). [52 *dc* 60 *dc*]. 13813

Engeli, J. Ueber die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (69-103, mit 1 Taf.). [51 *di*]. 13814

Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (224-225). [53 *di*]. 13815

Engell, C. La région de Jakobshavn (Groënland). Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (59-70). [01 *kb*]. 13816

Engler, C[arl] und Sieveking, H. Zur Kenntnis der Radioaktivität der Mineralquellen und deren Sedimente. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **53**, 1907, (1-25). [51]. 13817

Englisch, K. Ritter von. A tirolí Alpokból. [Aus den tiroler Alpen.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (31-41). [00 *di* 23 *di*]. 13818

Enock, C. R. The Andes and the Amazon: life and travel in Peru. London (Unwin), 1907, (XVI + 380, with map and pl.). 23 cm. 21s. [00 *h*]. 13819

Enrile, Antonio. Di un atlante nautico disegnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Biblioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (64-74). [0010 84]. 13820

Intorno alle ricerche fatte per la compilazione di un saggio di cartografia della regione siciliana da Giacomo Gastaldo ai nostri giorni. Napoli, 1905, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (762-779). [84 *dh*]. 13821

Erdmann, F. Die nordwestdeutsche Heide in forstlicher Beziehung. Berlin (J. Springer), 1, 1907, (VIII + 75). 22 cm. 1,60 M. [36 *dc*]. 13822

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Colorado-flusses. Ein Beitrag zur Geschichte der Salzseen und Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (42-46, mit 1 Karte). [06 *dc gi* 54 *dc gi*]. 13823

Eredia, Filippo. Sulla variazione della velocità delle onde sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (79-90). [07]. 13824

Sul periodo sismico del novembre 1898 in Val di Noto. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (214-236, con carta). [07 *dh*]. 13825

Distribuzione oraria e distribuzione annua dei terremoti italiani del decennio 1891-1900. Modena, Boll. Soc. Sismol. ital., 10, 1904-05, (253-271). [07 *dh*]. 13826

Sulla distribuzione della pioggia in Sicilia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (302-308). [63 *dh*]. 13827

Errera, Carlo. Sull'opportunità che alle mappe catastali e alle carte topografiche dell'Istituto geografico militare sia apposta colla maggiore approssimazione possibile la data della levata. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (16-20). [84 *dh*]. 13828

Sulla separazione del Lago di Mezzola dal Lario (età antica

e medievale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (75-84). [53 *dh*]. 13829

Essen, E. A. C. F. von. Nog iets over het verbeteren van het Westgat en van de haventoestanden te Soerabaja. [Noch etwas über die Verbesserung des Westgatts und der Hafenverhältnisse in Soerabaja.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (924-930, mit Karte). [00 *cg*]. 13830

Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Bescheiden betreffende de verbetering van het westgat van Straat Madoera. [Die Berichte über die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (191-193). [41 *cg* 95]. 13831

Etzold, Franz. Sechster Bericht der Erdbebenstation in Leipzig. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 58, 1906, (61-105, mit 1 Taf.). [07 *dc*]. 13833

Evans, Guglielmo. Le valli sottomarine. Riv. maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (155-160). [22]. 13834

Il terremoto. Genova (Liberia Moderna), 1905, (14). 25 cm. [07]. 13835

Evans, Oswald Hardey. Notes on the raised beaches of Taltal (Northern Chile). London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (64-68). [18 *hk*]. 13836

Faccin, Francesco. Nuovo planisfero ad uso della marina. Riv. fis. mat. st. nat., Pavia, 11, 1905, (113-117). [83]. 13837

Fairchild, H[erman] L[eroy]. Glacial waters in the Lake Erie basin. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. 106, 1907, (1-86, with pl., maps, text fig.). [31 *gg* 14 *gg*]. 13838

Pleistocene features in the Syracuse region. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 36, 1905, (135-141, with pl.). [14 *gg*]. 13839

Gilbert gulf (marine waters in Ontario basin). Rochester, Bull. Geol. Soc. Amer., N.Y., 17, 1907, (912-718, with text-fig.). [14 *gg* 31 *gg*]. 13840

Falkenstein, J. v. Güssfeldt, P.

Farnsworth, P[hilo] J[udson]. On the origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas,

Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (583-584). [37 gi]. 13841

Farrington, Oliver Cummings. Observations on Indiana caves. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser., 1, 1901, (243-266, with pl., text fig.). [28 gg]. 13842

Fasching, Antal. A magyar országos földmérés ujjászervezése alkalmával figyelembe veendő legcélszerűbb matematikai vetítési módok. [Über die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung in Betracht zu nehmenden zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden.] Diss. Budapest, 1908, (44). 33½ cm. [70 dk 83 84 dk]. 13843

————— **Javaslat a magyar országos felmérések ujjászervezésére vonatkozólag.** [Vorschlag zur Reorganisation der ungarischen Landesvermessung.] Budapest, 1906, (18). 32 cm. [70 dk 83 84 dk]. 13844

Faure, L. v. Muntz, A.

Faustini, Arnaldo. La mente di Eliseo Reclus. Italia moderna, Roma, 1905, (532-535). [0010]. 13845

————— Le regioni ignote del nostro pianeta. Italia moderna, Roma, 1905, (282-286). [00 a]. 13846

————— Manuale delle scoperte antartiche. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (432-444, 512-527). [00 o]. 13847

————— Due parole sulla "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII ?". Rev. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (163-165). [0070 00 oa]. 13848

————— Sulle cause di una debole attività glaciale nell'arcipelago artico americano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (465-468). [60 kc]. 13849

[Fedčenko, B. A.] Федченко, Б. А. Письма съ дороги. [Lettres de voyage.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 4, 5, 6, 7, 5, 1, 2, 1904, (101-120, 125-131, 146-153, 3-8, 51-56, av. tabl. + rés. fr.). [00 db]. 13850

[Fëdorov, E.] Федоровъ, Е. Минералогическое и петрографическое описание Бѣлаго Моря. [Description minéralogique et pétrographique des bords de la Mer Blanche.] Gorn. žurn., St. Petersburg, 1904, 2, (98-127). [18 dba 01 dba]. 13851

Fenech, L. Sull'approssimazione del punto ottenuto mediante rette d'altezza. Riv. maritt., Roma, 38, 2° trim., 1905, (595-612). [80]. 13852

Ferber, A. C. F. An exploration of the Mustagh pass in the Karakoram Himalayas. London, Geog. J., 30, 1907, (630-643, with map and fig.). [23 ef]. 13853

Ferrar, H. T. The Antarctic ice-cap. Geol. Mag., London, Dec. V, 3, 1906, (529-534, with pl.). [31 ol]. 13854

Ferrari, Agostino. I rifugi del Club Alpino Italiano. Storia e descrizione illustrata con elenco dei rifugi costruiti in Italia da altre Società alpine. Torino, Boll. Club alpino, 37, (1904-05), 1905, (1-282, con inc.). [00 dii]. 13855

Ferrero, Efisio. Riassunto meteorologico dell'anno 1903. In "Annuario astronomico del 1905, pubblicato dal R. Osservatorio astronomico di Torino." Torino (Bona), 1905, (84). 20 cm. [60 dh]. 13856

————— Sul terzo massimo invernale dell'andamento diurno del barometro. In "Annuario astronomico del 1905 pubblicato dal R. Osservatorio di Torino." Torino (Bona), 1905, (84). 20 cm. [61 dh]. 13857

Ferretto, Arturo. Da Portofino a Chiavari. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (141-168). [00 dh]. 13858

Ferro, Angelo Antonio. L'origine delle terre gialle veronesi. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (179-197). [36 dh]. 13859

Ferrucci, Arturo. XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani. Udine, In alto, 16, (67-68). [0020]. 13860

Feruglio, G. Il congresso geologico. Udine, In alto, 16, 1905, (54-55). [0020]. 13861

Fester, Gustav. Tagebuchblätter aus Island. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28, (1905-1906), (289-298, 357-368, mit 1 Karte). [00 da]. 13862

Feyfer, F. M. G. de v. Leersum, E. C. van.

Filchner, Wilhelm. Neue Wege in Hu pei, Schen si und Sze tschwan. Ergänzungen zur deutschen Generalstabskarte China 1: 1,000,000, speziell des Blattes Yi tschang fu. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (25-26). [00 eb]. 13863

Das Rätsel des Matschu. Meine Tibet-Expedition. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (VII + 438, mit 64 Taf., 2 Portr. u. 3 Kart.). 25 cm. 6,50 M. [00 eb]. 13864

[Filippov, A. M.] Филипповъ, А. М. Гавань Моржовецъ на Канинскомъ полуостровѣ. [Der Hafen Moržovec auf der Halbinsel Kanin.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 26, 1904, (156-159). [00 dba]. 13865

Рѣчной путь въ Сибирь черезъ полуостровъ Ямалъ. [Flussweg nach Sibirien durch die Halbinsel Jalmal.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 26, 1904, (160-167). [00 eaa]. 13866

Finsterwalder, S. v. Blümcke, A.

Fischer, Heinrich. Wie steht es mit der Zukunft des deutschen Geographentages? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (102-110). [0020]. 13867

Fischer, Jos. Die kartographische Darstellung der Entdeckungen der Normannen in Amerika. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (31-39). [00 g]. 13868

Fischer, Karl. Die Wasserstandsverhältnisse in den norddeutschen Stromgebieten im März-Dezember 1906. Zentralbl. Bauverw., Berlin, 26, 1906, (200, 242, 306, 366, 418, 474, 534, 586, 673-674); 27, 1907, (28). [52 dc]. 13869

Fischer, Theobald. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (554-576, mit 1 Taf.). [18 fa 00 fa]. 13870

Südeuropa. Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1906, (1-39). [00 d]. 13871

Fisher, E[lizabeth] F[lorette]. Terraces of the West river, Brattleboro, Vermont. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1906, (9-42 + 10L., with 11 pl. text fig.). 24.5 cm. [15 gg 52 gg]. 13872

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Bl. 42. Kreis Grünberg i. Schles. 1: 150,000. 2. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1906. 24 × 41 cm. 0,60 M. [00 dc]. 13873

[Flerov, A. F.] Флеровъ, А. О. Ботанико-географическіе очерки. Очеркъ растительности Жигулевскихъ горъ. [Botanisch-geographische Skizzen. Die Flora der Shiguli-Berge.] Zemlevėdėnije, Moskva, 12, 1-2, 1905, (141-166, mit 9 Abbild. i. Text). [37 dbc]. 13874

Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 8.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 dbc]. 13875

Fleury, Ernest. Une discussion récente au sujet de l'emploi de la fluoresceine dans l'étude des eaux souterraines. Géographie, Paris, 10, (2^e sem.), 1904, (164-167). [55]. 13876

Flores, Edoardo. Sull'opportunità di separare l'insegnamento della geografia da quello della storia nelle scuole medie. Bologna (Cuppini), 1905, (7). 18 cm. [0050]. 13877

Flusin, Georges et Flusin, Jacob. Etude sur le glacier Noir et le glacier Blanc dans le massif du Pelvoux. Annuaire de la société des touristes du Dauphiné, 1904, [1905], (137-194, av. carte et fig.). [31 dii]. 13878

— v. Kilian, W.

Flusin, J. v. Flusin, G.

Förderreuther, Max. Die Allgäuer Alpen. Land und Leute. Lfg. 1-8. Kempten und München (J. Kösel), [1906-1907], (1-525, I-XVI, mit Taf.). 26 cm. Die Lfg 1: 20 M. Lfg 8: 1,60 M. Compl. 10 M. [00 dii]. 13879

Fgryn, N[ils] J[ohan]. Gjœa-ekspeditionen. [Die Gjœa-Expedition.] Bergen, Naturen, 30, 1906, (321-325). [00 kc]. 13880

Foglia, Luigi. La toponomastica nell'Agro picentino. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (748-750). [00 dh]. 13881

Fonné, R. J. La grotte des Echelles. Spelunca, Paris, 5, n° 34, 1904, (52, av. cartes). [28 df]. 13883

Forel, F[rançois] A[lphonse]. L'étude des seiches. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (545-547). [53].

13834

——— Les oscillations de Watson. [Oscillations des couches moyennes constatées par la variation périodique de la température.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (446). [53].

13885

——— Sur les Seiches. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXVII-XXX). [53].

13886

——— La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLVII-XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (207). [62 23].

13887

——— Structure rubanée du glacier. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (65-66). [31].

13888

——— et **Muret, E.** Rapport sur les variations des glaciers, 1905: Alpes Suisses. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (70). [31 di].

13889

——— Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne (F. Rouge), 1892-1904, (40 + 1909, av. 9 pls, 1 carte). 8°. fr. 53.00, relié fr. 59.00. [53 di].

13890

Foureau, F. Documents scientifiques de la mission saharienne. Paris (Masson), 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], (1-553, av. fig. et 5 pl.). t. II (555-1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, (cartes). 30 cm. 60 fr. [00 fc].

13891

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. Bul. carte géol. France, Paris, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (190-196). [28 df 51df 55 df].

13892

——— L'interprétation des cartes géologiques au point de vue de l'agriculture. Bul. carte géol. France, Paris, **15**, 1903-1904, (1904), n° 99, (307-334). [36].

13893

——— Jura. Revision des feuilles de Gray, de Besançon et de Lons-le-Saulnier. Bul. carte géol. France, Paris, **16**, 1904-1905, [1905], n° 105, (74-77). [51 df].

13894

(J 12101)

Fournier, E. Histoire d'une résurgence vauclusienne. La source d'Arcier et l'alimentation de la ville de Besançon en eau potable. Spelunca, Paris, **5**, n° 38, 1904, (1-45, av. vues et plans). [51 df].

13895

——— Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Spelunca, Paris, **5**, n° 40, 1905, (1-25, av. figs.). [28 df].

13896

Fowler, J. W. Address to the Australian association for the advancement of Science, Adelaide meeting, 1907. [Largely on a scheme for scientific investigations in the Indian ocean.] Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (337-346). [0040 39 m].

13897

Fox, E. Planmäßige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. **8**, 1906, (20-49). [70].

13898

——— Vorläufige Ergebnisse einer Untersuchung des mittleren unregelmässigen Fehlers der Längeneinheit bei markscheiderischen Messungen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. **8**, 1906, (50-51). [70].

13899

Fraas, E[berhard]. In den Bad Lands von Süd-Dakota. Aus d. Natur, Stuttgart, **2** 1906, (513-521, 552-559). [00 g].

13900

Fracastoro, Giovanni. Osservazioni meteoriche fatte all'osservatorio meteorico dell'Istituto tecnico provinc. di Verona. Verona, Atti. Mem. Acc. agric., (Ser. 4), **4**, 1905, (61, appendice). [60 dh].

13901

Franchetti, G. Studio sull'alimentazione idraulica della città della Maddalena. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (181-183, 216-220, 226-228, 257-261, con tav.). [51 dh].

13902

Franco, Augusto. Cenni su Nicola da Poggibonsi. In: Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904-05, per cura di Guido Mazzoni, (298-300). Firenze (Alfani e Venturi), 1905, (XII + 345). 22 cm. [0010].

13903

Franke. Kleinkoordinaten-Systeme im bayerischen Ummessungsdienste.

- Würzburg, Zs. Geometerver., **5**, 1901, (83-96). [70]. 13904
- Frech, Fritz**. Das Antlitz der Hochgebirge. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (1-10, 38-44, 71-80, 109-114, 143-151, 183-190, 212-220, mit Taf.). [23]. 13905
- Studien über das Klima der geologischen Vergangenheit. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (533-553, mit 1 Taf.). [60]. 13906
- Ueber Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (615-618, 675-680). [36 25 24]. 13907
- Fred, W.** Indische Reise. Tagebuchblätter. München (R. Piper & Co.), [1906], (VI + 214). 27 cm. Geb. 8 M. [00 ef]. 13908
- Frenzel, Curt Arthur**. Major James Rennell, der Schöpfer der neueren englischen Geographie. Ein Beitrag zur Geschichte der Erdkunde. Diss. Leipzig. Pulsnitz (Druck v. E. L. Försters Erben), 1904, (IX + 195, mit 1 Portr.). 21 cm. [0010]. 13909
- Fresia, Camillo**. Cuneo e le sue valli. Cuneo (Fresia), 1905, (133, con inc. e carta). 20 cm. [15 dh]. 13910
- Frew, John and Mort, Frederick**. The Southern Highlands from Glasgow. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (367-372, with diag.). [01 de]. 13911
- Fríč, Vojtěch**. Eine Pilcomayoreise in den Chaco Central. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (213-220, 229-243). [00 hi]. 13912
- Fricke, Friedrich**. Ein Caelo-Tellurium. Zs. physik. Unterr., Berlin, **20**, 1907, (381-382). [0050 69]. 13913
- Friedrichsen, Max**. Europäisches Russland 1894-1905, (mit Einschluß des Kaukasus und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (148-208). [00 db]. 13914
- Friederici, Georg**. Die Ethnographie in den „Documentos Inéditos del Archivo de Indias“. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (267-289, 302-305). [00 g h]. 13915
- Friedrich, Adolf**. Kulturtechnischer Wasserbau. Handbuch für Studierende und Praktiker. 2., umgearb. und erweit. Aufl. Bd 1: Allgemeine Bodenmeliorationslehre . . . Berlin (P. Parey), 1907, (XVI + 604, mit 22 Taf.). 25 cm. Geb. 18 M. [52]. 13916
- Friess, Leo**. Neucaledonien. Nach seiner Natur, Geschichte und Bedeutung. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1905, (164). 21 cm. [00 il]. 13917
- Fritsch, F. E.** The rôle of Algal growth in the colonization of new ground and in the determination of scenery. London, Geog. J., **30**, 1907, (531-548, with fig.). [37]. 13918
- Fritzsche, Richard**. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerkr., Dresden, **7**, 1906, (321-370). [50 63]. 13919
- Früh, Jakob**. Collines molassiques au S. du lac de Constance. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (42); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (344). [25 di]. 13920
- Notizen zur Naturgeschichte des Kantons St. Gallen. [Flugsand.] St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (492-498, av. 1 fig.). [25 di]. 13921
- Ueber postglacialen, intramoranischen Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt. Zürich. Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges., **48**, 1904, (430-439). [31 di 36 di]. 13922
- Die Schweiz. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (65-75). [00 di]. 13923
- und **Schröter, Carl**. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Bern (A. Francke), 1904, (XX + 751, mit 45 Fig.). 4to. fr. 40.00 [35 di]. 13924
- Fuchs, Karl**. Wirkung der fluterzeugenden Kräfte auf oszillierende Massenelemente. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1906, (60-67). [95]. 13925
- Die Wasserfälle der Bée. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (347-348). [52 dk]. 13926
- Das Pothenot'sche Problem im Raume. Wien, Zs. Vermess.-Wes., **4**, 1906, (173-175, 293-300). [70]. 13927
- Ein einfaches graphisches Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (122-126). [70]. 13928

Fuchs, Karl. Das Rückwärtseinschneiden im Raume. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (425-429). [70].

13929

Fülleborn, Friedrich. Das deutsche Njassa- und Kuwuma-Gebiet. Land und Leute, nebst Bemerkungen über die Schire-Länder. Mit Benutzung von Ergebnissen der Njassa- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wentzel-Stiftung verfasst. (Deutsch-Ostafrika. Bd 9.) Berlin (D. Reimer), 1906, (XX + 636, mit 119 Taf. u. 2 Kart., mit VII S. Text). 28 cm. 45 cm. 65 M. [00 ff].

13930

Fuhrmann, O. Ueber die Entstehung des Neuenburger-, Murtner-, und Bieler-Sees nebst Bemerkungen ueber die Fischereiverhältnisse derselben. Schweiz. Fischereiztg. Pfäffikon, **12**, 1904, (192-199). [53 di].

13931

Fukuchi, Nobuyo. Ōryoku-ko to Ryō-ka to no Hikaku. [Yalu-kiang and Liao-ho.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (113-119). [26 eb].

13932

Fuller, M[yr]on L[eslie]. Glacial stages in south-eastern New England and vicinity. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (467-469). [31 gg].

13933

Our greatest earthquakes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (76-86, with text fig.). [07 gi].

13934

Funke, Max. Die Insel Sachalin. Eine ethno-geographische Studie. (Angewandte Geographie, Serie 2, H. 12.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1903, (VIII + 33, mit 1 Karte). 24 cm. 1,20 M. [00 eab 00 ec].

13935

[Fuss, W.] Фусъ, В. О способахъ опредѣленія дѣйствительнаго наклоненія горизонта. [Ueber die Bestimmungsmethoden der wirklichen Depression des Horizonts.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **27**, 1905, (1-11). [90].

13936

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas üb. alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs entworfen, bearb. u. gezeichnet. 136 Karten . . . nebst alphabet. Namenverzeichnis . . . v. Fritz Bayer. 6. Aufl. Leipzig (J-12101)

(F. A. Berger), 1906, (XXXII, mit 40 Kartenseiten). 4to. 5 M. [0030].

13937

Gaebler, Eduard. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1 : 800,000. Physikalisch. 19. u. 20. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1906. Je 6 Bl. zu 57 × 100 cm. 15 M. [00 d].

13938

Wandkarte vom Deutschen Reiche, Alpengebiet u. Nachbarländern, mit Grenzen der Einzelländer u. der preussischen Provinzen. 20. u. 21. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1906. 6 Bl. zu 57 × 100 cm. 15 M. 16 M. [00 d].

13939

Wandkarte v. Oesterreich-Ungarn, politisch. 1 : 1,000,000. 3. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1906. 6 Bl. zu 53 × 58 cm. 12 M. [00 dk].

13940

Galbert, de. Repeuplement des cours d'eau. Protection des poissons et crustacés. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **33**, (Grenoble, 1904, 2^e partie), 1905, (755-760). [52].

13941

Galle, A. Geodäsie. (Sammlung Schubert. 23.) Leipzig (G. J. Göschen), 1907, (XI + 284). 20 cm. Geb. 8 M. [70].

13942

Galli, Ignazio. La pioggia a Velletri. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **22**, 1904, (390). [63 dh].

13943

Gallois, L. Les programmes d'enseignement de la géographie dans les lycées et les collèges et leur application. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (208-221). [0050].

13944

L'Enseignement de la géographie à l'Université d'Oxford. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (267-271). [0050].

13945

“La Flandre,” de M. Raoul Blanchard. [Analyse.] Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (383-389). [00 dd df].

13946

Sui mappamondi del Dalorto e del Dulcert. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (1-7). [0010 84].

13947

Gamurrini, Gian Francesco. Bibliografia dell'Italia antica. Volume I: Parte generale. Arezzo (Racuzzi), 1905, (XV + 454). 35 cm. [0032 00 dh].

13948

Gannett, Henry. Lake Chelan and its glacier. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (185-189, with pl.). [31 *gi*]. 13949

——— *compiler.* A dictionary of altitudes in the United States. 4th ed. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 274, 1906, (1-1072). [81 *gf*]. 13950

Gannett, Samuel S. Results of primary triangulation and primary traverse, fiscal year 1905-6. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 310, 1907, (XIII + 248 + ii, with map). 23 cm. [70 *gf*]. 13951

Ganong, W. F. Notes on the natural history and physiography of New Brunswick. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (179-241). Sketch maps. [00 *gd*]. 13952

——— On the physiographic history of the Upsalquitch River. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (179-187). [52 *gd*]. 13953

——— The location of the highest land in New Brunswick. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (189-191). [81 *gd*]. 13954

——— The physiographic history of the Oromocto River. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (192-200). [52 *gd*]. 13955

——— Notes on the physiographic origin of the Keswick River. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (200-202). [52 *gd*]. 13956

——— The origin of the Fundian System of rivers. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (202-211). [26 *gd* 52 *gd*]. 13957

——— On new aneroid measurements in New Brunswick in 1903. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (212-214). [81 *gd*]. 13958

——— On the physiography of the South Branch (of the) Nepisiguit. St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (215-227). [26 *gd* 52 *gd*]. 13959

——— On the physiography of the basin of the North-west Miramichi.

St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (227-236). Sketch map. [26 *gd* 52 *gd*]. 13960

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas 1906. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical congress. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (XI-XXIV, with 5 maps). [46 *ka*]. 13961

Gardelli, A. La geografia nelle scuole. Esploraz. commerc., Milano, 20, 1905, (123-125, 147-148). [0050]. 13962

Gardiner, J. Stanley. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905, under the leadership of J. Stanley Gardiner. Description of the expedition, Ceylon to Mauritius, and reports. Nos. 2-8. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 12, (1-110, with map and pl.). [00 *m*]. 13963

——— The Seychelles Archipelago. London, Geog. J., 29, 1907, (148-168, with map and fig.). [00 *mb*]. 13964

Garofalo, Francesco Paolo. I progressi delle conoscenze geografiche nell'età detta Ellenistica. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (805-811). [0016]. 13965

Garraux, E. v. Blocher, E.

Gascon, Edouard. Une excursion à Blidah et aux gorges de la Chiffa dans la tribu des Beni-Salah. Gray, Bul. soc. grayl. émul., 5, 1902, (211-223). [00 *fa*]. 13966

Gárpár, Ferencz. A föld körül. 6 kötetben. [Reise um die Erde. In 6 Bänden.] I. Bd Südamerika. II. Bd Westindien und Afrika. III. Bd Ost- und Holländisch-Indien. IV. Bd Umsegelung von Asien. Budapest, 1906, (588, mit 197 Abbild., 20 Beilag. v. 1 Karte. + 548, mit 250 Abbild., 29 Beilag. u. 1 Karte. + 480, mit 141 Abbild. v. 26 Beilag. + 480, mit 176 Abbild., 30 Beilag. u. 1 Karte.). 27 cm. Je 16 Kronen. [00 *a*]. 13967

Gasser, Max. Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Habilitationsvortrag. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (247-258, 277-317). [70]. 13968

——— Eine Basismessung mit Invardraht, Mikroskop und Lupe.

München (J. Lindauer), 1907, (71, mit 3 Taf.). 24 cm. 2 M. [70]. 13969

Gasser, Max. Zur Entwicklung der Basisapparate und Basismessungsmethoden. München (J. Lindauer), 1907, (III + 64, mit 2 Taf.). 24 cm. 2 M. [70]. 13970

Gaultier, Jules. Les méthodes graphiques dans les sciences. Le cadastre. [Application de la photographie à la topographie.] Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (612-616). [70]. 13971

Gauss, F. G. Die trigonometrischen Rechnungen in der Feldmesskunst. 3. Aufl. (In 9 Heften.) H. 1-9. Halle a. S. (E. Sien), 1906, (XVI + 620; 1-96). 8°. Das H. 3,50 M. [70]. 13972

Gautier, Armand. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, Paris, (sér. 10), **9**, 1906, (316-370). [08 51]. 13973

Gautier, E. F. Rapport sur une mission géologique et géographique dans la région du Figuig. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (144-146, av. carte). [01 fa]. 13974

———— Le Moudier Ahnet. Essai de géographie physique d'après les observations faites au cours du raid effectué avec le commandant Lapperine (printemps 1903). Géographie, Paris, **10**, 1904, (2e sem.), (1-18, 85-102, av. fig. et 1 carte géolog.). [01 fc]. 13975

Gazel, Adrien. L'oven de la Couronelle. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (65-69). [28 df]. 13976

Gazert, Hans. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1901-1903. Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, Bd. 7, H. 1. Berlin (G* Reimer), 1906, (1-73). [0090 00 o]. 13977

Gebauer, Curt. Die Dresdner Heide. Ein geographisches Landschaftsbild. TI 1. Diss. Leipzig (Druck v. A. Pries), 1904, (93, mit 1 Taf.). 24 cm. [01 dc]. 13978

Gehrke, Johan. Mean velocity of the Atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhagen, Pub. Explor. mer, **40**, 1907, (18, with illustr.) [42 dq la]. 13979

Geiger, Theodor. Christian Gruber. München, Mitt. geogr. Ges., **2**, 1907, (83-92, mit 1 Portr.) [0010]. 13980

Geikie, A[rchibald]. Physikalische Geographie. Deutsch v. Oskar Schmidt. Nach der neuesten englischen Ausgabe bearb. v. Georg Gerland. 6. verb. u. verm. Aufl. (Natw. Elementarbücher. 4.) Strassburg (K. J. Trübner), 1907, (VI + 147). 17 cm. 0,80 M. [0030]. 13981

Geikie, James. Old Scottish volcanoes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (449-463). [08 de]. 13982

———— Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (21-30) [31 de 14 de]. 13983

Geinitz, E[ugen]. Zwei eigentümliche Landschaftsformen, Rommel und Rämél, sowie Bemerkungen über Sölle. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **61**, Abt. 1, 1907, (104-110, mit 3 Taf.). [15 de]. 13984

———— Die Eiszeit. (Die Wissenschaft. H. 16). Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1906, (XIV + 198, mit 3 Taf. u. 1 Tab.). 22 cm. 7 M. [31]. 13985

———— v. Peltz, W.

Geist, F. K. Denkschrift zur Basismessung zwischen Darmstadt und Griesheim, ausgeführt durch Eckhardt und Schleiermacher im Jahre 1808. (Manuskript aus dem Nachlasse von L. Schleiermacher.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (169-185.) [70 de]. 13986

Geistbeck, A[lois]. Christian Gruber †. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (217-219). [0010]. 13987

———— Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (345-361). [0050]. 13988

Geitel, H. v. Elster, I.

Gelderén, H. van. Over de beoordeeling door Dr. D. F. Tollenaar van de Rapporten betreffende de Straat Soerabaja. [Die Kritik des Dr. D. F. Tollenaar an den Berichten über die Surabaja-Strasse.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (333-337, 352-353). [41 eg 95]. 13989

- Gentil, Louis.** Contribution à la géographie physique de l'Atlas marocain. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (811-814). [23 *fa*]. 13990
- Contribution à la géologie et à la géographie physique du Maroc. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (133-152). [01 *fa*]. 13991
- Explorations au Maroc. Paris (Masson), 1906, (354, av. fig.). 23 cm. [00 *fa*]. 13992
- George, Paul.** Das heutige Mexiko und seine Kulturfortschritte. Jena, Mitt. geogr. Ges., Beiheft, **1906**, (VI + 133, mit 34 Taf.). [00 *gl*]. 13993
- [Gerasimov, A.]** Герасимовъ, А. Оро-геологическій очеркъ части Яблоноваго хребта и Витимскаго плоскогорья (изъ сборника статей по геологии изданный друзьями и учениками П. В. Мушкетова). [Oro-geologische Beschreibung eines Theils des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. V. Musketovs).] St. Petersburg, 1905. (133-169, mit 2 Kart.). 28 cm. [01 *cab* 81 *cab*]. 13994
- Gerbing, Luise.** Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., **25**, 1907, (24-31, mit 1 Taf.). [37 *dc*]. 13995
- Geremicca, M.** Sull'opportunità d'istituire una laurea in geografia. Napoli. Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (449-453). [0050]. 13996
- [Gerland, G.]** Герландъ, Г. Вторая международная конференция по землетрясениямъ въ Страсбургѣ. Перев. съ нѣм. А. Герасимова. [Zweite internationale Erdbeben-Konferenz zu Strassburg. Übers. a. d. deutschen v. A. Gerasimov.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 4, 1904, (635-655). [0020 07]. 13997
- Gerlier, F.** Note sur les variations de la nappe d'eau souterraine. Bourg, Bul. soc. sci. nat., **18**, 1905, (36-37). [55 *df*]. 13998
- Gessert, Ferdinand.** Die Tafelgebirge des Han-ami-Plateaus. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (207-209). [00 *fg*]. 13999
- Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk „Die Kalahari“. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (133-136). [50 *fg* 63 *fg*]. 14000
- Gessert, Ferdinand.** Sandwellen und Wanderdünen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (523-525). [25]. 14001
- Gestro, R.** Leonardo Fea e i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), **1**, (XLI, 1904-05), 1905, (95-152, con ritr.). [0010]. 14002
- Giannitrapani, Luigi.** Note sulla corografia del teatro della guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (1056-1074, con carta). [01 *cb*]. 14003
- Gilbert, G[rove] K[arl].** The investigation of the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (97-115, with text fig.). [07 *gi*]. 14004
- Rate of recession of Niagara Falls. Accompanied by a report of survey of crest line of Niagara Falls. By W. Carvel Hall. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. **306**, 1907, (1-31 + v, with pl., text-fig.). 23 cm. [16 *ge* 52 *ge*]. 14005
- Gill, H. V.** On a possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake at San Francisco in April 1906. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **11**, 1906, (107-110). [07 *gi* 08 *dh*]. 14006
- Gilson, Gustave.** Description d'un sondeur-collecteur et remarques sur le prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhagen, Pub. Explor. mer, **35**, 1906, (12, av. une planche). [82 87]. 14007
- Giorgi (De), Cosimo.** Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, **4**, 1905, (153-156). [55 *dh*]. 14008
- Brevi note idrografiche sulla penisola Salentina. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (177-180, 228-235). [50 *dh*]. 14009
- Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'Acquedotto leccese. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (730-733). [55 *dh*]. 14010
- Girardin, Paul.** Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Etude glaciologique et morphologique. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (31-45, mit 1 Taf.). [31 *dii* 15 *dii*]. 14011

Glangeaud, Ph. La chaîne des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (285-287). [08 df 23 df]. 14012

Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (403-405). [08 df 23 df]. 14013

[Glazenap, S. P.] Глазенапъ, С. Определение времени и географической широты съ помощью солнечнаго кольца. [Détermination de l'heure et de la latitude à l'aide de l'anneau solaire.] Russ. astr. kalendar, N.-Novgorod, **1907**, (suppl.), 1906, (1-13, av. 1 pl.). [90]. 14014

Gobet, L. La carte murale de Suisse et l'enseignement de la géographie. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (271-274). [84 di 0050]. 14015

Gockel, A[ibert]. Gaz radioactif dans l'air et le sol. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (69); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **13**, 1904, (257-258); op. cit. C. R. **24**, Sess., 1904, (5-6). [61]. 14016

Goeje, C[laudius] H[enricus] de. Over de waarde van verschillende methoden tot triangulatieverbetering. [Ueber den Wert der verschiedenen Methoden zur Verbesserung eines Dreiecksnetzes.] Helder, Marineblad, **20**, 1906, (777-790). [75]. 14017

Götsch, Ad. Handkarte v. Schleswig-Holstein. 1: 1,000,000. 5. Aufl. Flensburg (A. Westphalen), [1906]. 26 x 21 cm. 0,15 M. [00 dc]. 14018

Götz, W. Egyretartó változás a talajátmedvesedésben. [Fortwährend dauernde Änderung der Bodenfeuchtigkeit.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (315-321, 338-343). [60 50]. 14019

Fortschreitende Aenderung in der Bodendurchfeuchtung. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (270-281). [60 50]. 14020

Goldie, Sir George Taubman. Geographical Ideals. London, Geog. J., **29**, 1907, (1-14). Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (1-13, with portr.). [0000]. 14021

Goldney, G. T. B. v. Carden, A. D.

Goor, W. B. van. Hoe Soerabaja het snelst en goedkoopst te helpen is aan een aanlegplaats voor zeeschepen en een

verbeterden toegang door het Westgat. [Wie Soerabaja am schnellsten und wohlfeilsten zu einer Anlegestelle für Seeschiffe und zu einem verbesserten Zugang durch das Westgat gelangen kann.] s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (764-770, mit 3 Karten). [00 eg]. 14022

Gorini, Vittorio. Relazione fra la geografia e la storia; Linee isoterme determinatrici delle migrazioni dei popoli e del cammino dell'incivilimento; tema scelto fra quelli proposti nel concorso intern. militare bandito in Spagna sotto la presidenza di S. M. il Re don Alfonso XIII e di S. A. R. Don Carlos. Roma (Tip. coop. sociale), 1904, (139). 25 cm. [62]. 14024

[Gorodenskij, M.] Городенский, М. Къ вопросу о влиянии вращенія земли на возмущенія въ атмосферѣ. [Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **15**, 9. 1904, (I-II, 1-94, I-III, mit 1 Karte). [02 64]. 14025

[Gorskij.] Горскій. Алфавитный указатель географическихъ именъ Мукденской провинціи въ Южной Маньчжуріи, нанесенныхъ на 20-верстную карту. [Alphabetisches Verzeichniss der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Mandschurei.] St. Petersburg, (2. Ausg. d. Milit.-stat. Sektion d. Gen.-Stabes), 1904, (140). 23 cm. [0070 00 eb]. 14026

Gortani, Michele. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carnia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (105-118, con carta). [01 dii 23 dii]. 14027

v. Vinassa de Regny, P.

Gortner, R. A. v. Alway, F. J.

Gosselet, Jules. Essai de comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1905, (162-189, av. 4 pl.). [63 df 55 df]. 14028

Observations sur le sondage de P'ronne. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1906, (350-354). [55 df]. 14029

Gotzhein. Ueber Sichten auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, **25**, 1907, (174-179). [90]. 14030

Gould, Charles Newton. Geology and water resources of the western portion of the Panhandle of Texas. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. **191**, 1907, (1-70, with pl., map, text-fig.). [50 gi]. 14031

Grablovitz, G. Terremoti balcanici del 4 aprile 1904 registrati ad Ischia. Modena. Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (30-36). [07 dl]. 14032

——— Effetto acustico dell'esplosioni vesuviane sulla vasca sismica in Ischia. Modena. Boll. Soc. sismol. ital., **10**, (1904-1905), 1905, (272-276). [08 dh]. 14033

——— Sehr fernes Beben am 2. und 4. Jänner 1907. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (76-78). [07]. 14034

——— v. Palazzo, L.

Graebner, P. v. Wahnschaffe, F.

Grande, Stefano. Le carte d'America di Giacomo Gastaldi. Contributo alla storia della cartografia del secolo XVI. Torino (Clausen), 1905, (166, con facs.). 18 cm. [0010 84 g h]. 14035

Grasselli, V. Nella Divina Commedia un passo dai commentatori dichiarato incomprensibile, dallo stesso Dante chiaramente illustrato. Padova (Prosperini), 1905, (16, con tav.). 20 cm. [0010]. 14036

Grasso, Gabriele. Appunti biografici e psicologici sul più grande esploratore dell'Oceano Pacifico. Fu Giacomo Cook un uomo di genio? Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (683-704, con carta). [0010]. 14037

——— Le vie fluviali della Siberia in rapporto alle attuali comunicazioni russe coll'Estremo Oriente. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (161-172). [52 ea]. 14038

Gravisi, Giannandrea. Distribuzione della popolazione della Istria secondo la costituzione geologica del suolo. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (19-29). [01 dk]. 14039

Grazia (De), Giuseppe. Relazione fra la geografia e la storia; Linee isoterme determinatrici dell'emigrazione dei popoli e del cammino seguito dall'incivilimento. Pistoia (Nicolai), 1904, (116). 22 cm. [62]. 14040

Grazia (De), Paolo. La scuola di geografia in Firenze e una futura in Napoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (423-426). [0050]. 14041

Gregory, Herbert Ernest. Glacial geology of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **6**, 1906, (1-273). [31 gg]. 14041a

——— and **Robinson, Henry Hollister.** Preliminary geological map of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **7**, 1907, (1-39, with map). [01 gg]. 14042

——— v. Rice, W. N.

Gregory, J. W. Stanford's compendium of geography and travel. (New issue.) Australasia, Vol. I, Australia and New Zealand. 2nd ed. London (Stanford), 1907, (XXIV + 658, with maps and pl.). 21 cm. 15s. [00 i]. 14043

Greim, G[eorg]. Studien aus dem Paznaun. II. Der Jamtalferner bis 1897. Beitr. Geophysik., Leipzig, **8**, 1906, (79-112, mit 1 Taf.). [31 dii]. 14044

Gribaudi, Pietro. Il mito degli alberi del sole e della luna e dell'albero secco nella geografia e nella cartografia medievale. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (828-842). [0010.] 14045

——— La geografia di S. Isidoro di Siviglia. Contributo alla storia della geografia nel Medioevo. Torino (Clausen), 1905, (76). 25 cm. [0010]. 14046

[Griboëdov, S.] Грибоëдовъ, С. Петербургскія наводнения и некоторыя черты наводнений 1824, 1822 и 1777 годовъ. [Les inondations de St. Pétersbourg et quelques traits caractéristiques des inondations de 1824, 1822 et 1777.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 5), **23**, 1905, (195-204, av. 3 plans et 4 cartes). [52 dba]. 14047

Grigoriev, A[lexander]. Peter Petrovitch Semenow. Geogr. Kal., Gotha, **4**, 1906, (1-15). [0010]. 14048

[Grigorjev, S.] Григорьевъ, С. По Азіатской и Европейской Турціи; переводъ О. Романовой изъ книги Hugo Grotte: „Auf türkischer Erde.“ подъ ред. С. Григорьева. [Durch die Asiatische u. Europäische Türkei; übers. v. O. Romanova unter Redakt. v. S. Grigorjev aus Hugo Grottes „Auf türkischer Erde“.] Zemlevědnije, Moskva, 11, 1-4, 1904, (Suppl. 1-171). [00 *dl ei*]. 14049

——— v. Kruber, A.

[Grimm, O.] Гриммъ, О. Темпера-тура воды оз. Пестово съ 7 октября 1899 по 1 октября 1901. [Wassertemperatur des Pestowo-Sees vom 7 Oct. 1899 bis 1. Oct. 1901.] Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg, 8, 1903, (1-31). [53 *dba*]. 14050

Grimsehl, E[rnst]. Ebbe und Flut. Zs. math. Unterr., Leipzig, 38, 1907, (189-192). [95]. 14051

[Grineveckij, B.] Гриневецкій, Б. Предварительный отчетъ о путеше-ствии по Арменіи и Карабаху въ 1903 году. [Vorläufiger Bericht über die Reise in Armenien u. Karabach.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40 3, 1904, (355-398, mit 6 Illustr.). [01 *dbd*]. 14052

Gröben, Otto Friedrich von der. Guineische Reise-Beschreibung. Nebst einem Anhang der Expedition in Morea. Marienwerder 1694. [Neue Ausg. mit Geleitwort von C. Grote- wold.] Leipzig (Insel-Verl.), [1907], (X + 135 + 26, mit 20 Taf.). 22 cm. Geb. 18 M. [00 *fd*]. 14053

Gröhler, Hermann. Die Entwickelung französischer Orts- und Land- schaftsnamen aus gallischen Volks- namen. (Wiss. Beil. zum Progr. des Königl. Friedrichs-Gymnasiums zu Breslau.) Breslau (Druck v. R. Nischkowsky), 1906, (46). 22 cm. [0070 00 *df*]. 14054

Grosse, William. Die Entwicklung des Küstenbegriffs mit einem An- hange über die Gliederungsverhält- nisse an Korallenküsten. Diss. Leip- zig (Druck v. C. G. Naumann), 1904, (V 82, mit 1 Taf.). 21 cm. [18]. 14055

Grossman, E. Barometrische Höhenmessungen [in Ecuador]. [In : Hans Meyer, In den Hoch-Anden von Ecuador.] Berlin (D. Reimer), 1907, (486-512). [81 *he*]. 14056

Grossouvre, de. Feuille de Bourges au 1 : 320000. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904-1905, [1905], (36-47). [51 *df*]. 14057

Grósz, A. Három Tatra-túra. [Drei Tatra-Touren.] Magyar. kárp. egyl. évk., Igló, 33, 1906, (68-80). [00 *dk* 23 *dk*]. 14058

Grotewold, C. v. Gröben, O. F. von der.

Grothe, Hugo. Zur Landeskunde von Rumänien. Kulturgeschicht- liches u. Wirtschaftliches. (Ange- wandte Geographie, III. 1.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1907, (XV + 127, mit Taf.). 22 cm. 4 M. Beitr. Kenntn. Orient, Halle, 4, 1906, (XII + 126, mit 1 Karte). [00 *dl*]. 14059

Grover, N. C. and Bolster, R. H. Hydrography of Virginia. Virginia Geol. Surv., Geol. Ser., Bull., Lynch- burg, No. 3, 1906, (1-233, with maps). [52 *gh*]. 14060

Grube, A. W. Geographische Cha- rakterbilder. Eine Sammlung geo- graphischer Schilderungen . . . bearb. u. hrsg. v. Hans Stübler. Tl I. Arktis- Europa-Afrika. 20. Aufl. Leipzig (F. Brandstetter), 1907, (XII + 744, mit Taf.). 23 cm. 6,50 M. [00 *a*]. 14061

Gruber, Ch[ristian]. Wirtschaftliche Erdkunde. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 122.) Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VIII + 137). 20 cm. 1 M. [0030]. 14062

Grünstein, N. Die kaukasischen Mineralwässer und der zweite all- russische Balneologenkongress. Ther. Gegenw., Berlin, 45, 1904, (80-83, 130-134). [51 *dbd*]. 14063

Grund, A[lfred]. Vorläufiger Be- richt über physiogeographische Unter- suchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasoluk (Ephesus). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (241-262, mit 1 Taf.). [01 *ei* 09 *ei*]. 14064

——— Die Probleme der Geo- morphologie am Rande von Trocken- gebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (525-551). [15 60]. 14065

Gravel, A. et Bouyat, A. Les pêcheries de la côte occidentale d'Afri- que. Paris (Challamel), 1906, (280, av. fig.). 25 cm. [00 *fd*]. 14066

Guarducci, F. La meridiana del tempio di San Petronio di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (285–321, con tav.). [85]. 14067

Guarini, Emile. Les tremblements de terre; leur origine électrique possible; les tremblements de terre au Pérou. Paris (Dunod), 1906, (26). 23 cm. [07 hf]. 14068

Guastalla, Claudio William. La navigazione interna nella valle padana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (363–380, con carta). [52 dh]. 14069

Gubányi, Károly. Utazás a Murray folyó völgyében. [Reise im Tale des Murray.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (243–258, A. 111–114, mit Taf., VII–IX und 17 Fig.). [00 ic ig]. 14070

Güll, Vilmos. Agrogeologiai jegyzetek a Duna jobb partjáról s Újhartyán vidékéről. [Agrogeologische Notizen über das rechte Ufer der Donau und über die Umgebung von Újhartyán.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (174–178). [01 dk 36 dk]. 14071

Günther, Siegmund. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1906, (625–635). [07 of dc]. 14072

Neue Beiträge zur Theorie der Erosionsfiguren. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **35**, (1905) (1906), (477–494). [16 17]. 14073

Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **37**, 1907, (139–153). [25]. 14074

Zur Vorgeschichte der Stübelschen Vulkantheorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (494–497). [08]. 14075

Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtlichen Entwicklung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee Lindau, **35**, 1906, (17–32). [53 d]. 14076

Mathematische Geographie. [In: Handbuch der Erziehung . . . lehre, hrsg. v. A. Baumeister. Bd IV, 2. Hälfte.] München (C. H. Beck), [1906], (Nr. XII, 1–47). [0050 69]. 14077

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella R. Specola di Capodimonte. Napoli,

Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (4° fasc.). [60 dh]. 14078

Güssfeldt, Paul, Falkenstein, Julius und Pechuél-Loesche, Eduard. Die Loango-Expedition, ausgesandt von der deutschen Gesellschaft zur Erforschung Aequatorial-Afrikas. 1873–1876. Ein Reisewerk in 3 Abt. Abt. 3, 2. Hälfte. [Volkskunde.] Stuttgart (Strecker & Schröder), 1907, (305–316 und VIII + 503, mit Taf.), 29 cm. 24 M. [00 fe]. 14079

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.). [1906], (26). 27 cm. 2,40 M. [31 dc 14 dc]. 14080

Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Berlin (R. Friedländer & S.), 1906, (VIII + 200). 26 cm. [31]. 14081

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 71–K–I, Comassie (Kumase); 72–K–III, Oboase; 72–L–IV, Komfrodua; 72–L–III, Kibbi (Kyebe); 72–Q–IV, Cape Coast; 72–R–I, Nsaba; 72–R–II, Accra; 72–R–II, Accra; 72–R–III, and 72–R–IV, Winneba and Nianyaao; 72–W–I, Sekondi. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 50 × 60 cm. 2s. each sheet. [00 fd]. 14082

Guillarmod, J. Jacot v. Jacot-Guillarmod.

GUILLET, Cephas. The study of locality. Toronto, Pop. Sci. Mon., **1905**, (728–735, with illustr.). [0050]. 14083

Guzzo, Edoardo. A proposito del terremoto di Calabria dell' 8 settembre 1905. Conferenza. Pescara (La Galla), 1905, (16). 18 cm. [07 dh]. 14084

Gyórfy, János és Kiss, Ildebert. Barsvármegye földrajza a népisiskolák III. oszt. számára. [Geographie des Komitates Bars für die III. Klasse der Volksschulen.] Budapest, 1906, (48, mit 1 Karte). 24 cm. 40 Heller. [0050 01 dk]. 14085

és **Szabó, Sándor.** Földrajzi előismeretek. Háromszék vármegye földrajza. [Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Háromszék.] Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte). 23 cm. 40 Heller. [0050 01 dk]. 14086

Györfly, János és Szentkereszty, Tivadar. Bihar vármegye és Nagyvárad város rövid földrajza. [Kurze Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad.] Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte.). 23 cm. 56 Heller. [0050 01 dk]. 14087

Haag, F. Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (461-464). [52 dc]. 14088

Habenicht, H. v. Sydow, E. v.

Häberle, D. Zur pfälzischen Kartenkunde. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, 2, 1906, (129-133). [84 dc]. 14089

Häberlein, S. Öt nap a M gas-Tátrábon. [Fünf Tage auf der Hohen Tatra.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, 33, 1906, (61-67). [00 dk 23 dk]. 14090

Haedicke, H. Ueber die Bewegung des Grundwassers. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), II, 1, 1907, (75-78). [55]. 14091

Hänsch, Bruno Felix. Das deutsche Kolonialreich. Eine politisch-geographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (545-567, 630-641). [00 a]. 14092

Häussler, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Stromlaufänderungen der mittleren Elbe. Diss. Halle a. S. (o. D.), 1907, (58, mit 2 Kart.). 24 cm. [52 dc]. 14093

Hague, James D[uncan]. A recent report from the "Doubtful island region." Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 18, 1907, (205-208, with maps). [29 nd]. 14094

Hahn, Friedrich. Deutschlands Anteil an der Afrikaforschung. D. Erde, Gotha, 5, 1906, (202-206, mit 1 Karte). [00 f]. 14095

Haid, M[atthäus]. Die seismischen Stationen Durlach und Freiburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 19 (1905-1906), 1906, Abh., (21-45, mit 5 Taf.). [07 dc 0090]. 14096

Halaváts, Gyula. Szászsebes körn-yékének geogloiai alkotása. [Der geologische Bau der Umgebung von Szászsebes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1906], 1906, (70-83). [23 dk]. 14097

Halbfass, W. Les seiches du Madusee en Poméranie. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (281-289, av. 2 fig.). [53 dc]. 14098

Der heutige Stand der Seiches-Forschung. Vortrag. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (5-24). [53]. 14099

Der Arendsee. Stendal, Beitr. Altmärk. Landesk., 1, 1902, 5, (1-24). [53 dc]. 14100

Hall, A. D. Il suolo. Trad. di G. Colla. (Piccola Biblioteca di scienze moderne.) Torino (Bocca), 1905, (XII-352, con inc.). 20 cm. [36]. 14101

Hall, W. Carvel. Report of survey of crest line of Niagara falls. In: Gilbert, G. K. Rate of recession of Niagara falls. Washington, D.C., Dept. Int. Bul. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907, (26-31). [16 ge 52 ge]. 14102

Haller. Neutriangulierung in Württemberg. Ein Beitrag zur Genauigkeit älterer Triangulierungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (785-800). [70 dc]. 14103

[Hamilton, A.] Гамильтонъ, А. Корея; переводъ съ англійскаго. Географическая карта Кореи. [La Corée; traduit de l'Anglais. Carte géogr. de la Corée.] St. Peterburg, 1904, (327). 24 cm. [00 eb]. 14104

Hammer, E[mil] v. Jordan, W.

Hammer, E[rnst]. Ueber die Bestrebungen der neueren Landestopographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (97-108, mit 1 Taf.). [70]. 14105

Einwägung von Festpunkten an der Linie Böblingen-Lustnau, Sommer 1902. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, (113-188). [70 dc]. 14106

Demonstration des Guillaume-Carpentier'schen Invardraht-Basismessapparates. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), II, 1, 1907, (33-36). [87]. 14107

Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter Theodolit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), II, 1, 1907, (40-42). [87]. 14108

Die neue Vorrichtung zur Berichtigung der Röhrenlibelle von Prof. Zwicky, ausgeführt von R.

Reiss, (D. R.-P. 160696). Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (218-220). [87]. 14109

Hammer, Ernst]. Zum Schreiben von Normalgleichungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (249-255). [70]. 14110

----- Mechanische Addition der zu gegebenen Argumentzahlen gehörigen Werte einer Funktion. Nebst Fortsetzung der Beiträge zur Praxis der Höhenaufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (257-268). [70]. 14111

----- Zu Reymers' Geodæsia „Ranzoniana“. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (352-356). [70 0010]. 14112

----- Diagramm der idealen Genauigkeit des mit dem mittleren Richtungsfehler $\pm m''$ über n fehlerfrei gegebene Punkte rückwärts eingeschnittenen Neupunkts. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (382-386). [70]. 14113

----- Einige Bemerkungen über die Krümmungshalbmesser am Erdellipsoid. Nebst einer Berichtigung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (434-439, 496). [70]. 14114

----- Die Additamententafel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (801-805). [87]. 14115

----- Lehr- und Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Zum Gebrauch beim Selbstunterricht und in Schulen besonders als Vorbereitung auf Geodäsie und sphärische Astronomie 3. erweit. Aufl. Stuttgart (J. B. Metzler), 1907, (XVIII + 644, mit 1 Tab.). 22 cm. 10,60 M. [70]. 14116

----- und Lapparent, A[ibert] de. Neue Karten von Frankreich. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (279-281). [84 df]. 14117

----- v. Müller, F. J.

Hammer, Karl Ludwig. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarckarchipel und auf den Salomonen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1907, (V + 63, mit 1 Kart.). 23 cm. [08 ib 29 ib]. 14118

Handtke, F. Prov. Posen 1 : 500,000. 40. Aufl. (C. Flemming's Generalkarten. Nr. 7.) Glogau (C. Flemming), [1906]. 65 x 51 cm. 1 M. [00 dc]. 14119

Hann, J[ulius]. Klima von Port au Prince, Haiti. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (220-222). [60 hc]. 14120

----- Die meteorologischen Beobachtungen des Freiherrn Kurt v. Gräna in der Libyschen Wüste. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (164-165). [60 fb]. 14121

[Hannot, S. Ja.] Ганнотъ, С. Я. Барометрическія опредѣленія высотъ во время экскурсіи А. А. Черданцева по Уралу съ 25 іюля по 4 августа 1906 г. [Détermination barométrique des altitudes pendant l'excursion de A. A. Tcherdantseff dans l'Oural du 25 juillet au 4 août 1906.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **26**, 1907, (161-166, rés. fr. 166-168). [81 dbe]. 14122

Hanusz, István. Égalji módosulások. [Klimaänderungen.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (145-148). [60]. 14123

----- Europa kopása. [Die Abwertung Europas.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (280-286). [15 d 09 d]. 14124

Harboe, E. G. En sejsmologisk Oversigt. [A review of recent seismologic researches.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids. **18**, 1906, (288-295, with map). [07]. 14125

Harksen. Unsere Beobachtungen und die dabei begangenen Fehler. Studie. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **15**, 1903, (137-150, 185-192); **16**, 1904, (2-15). [70]. 14126

----- Abriss einer Landesvermessung. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **16**, 1904, (117-136, 161-170, 193-205, 225-236, 257-268, 273, 289-303, 321-337). [70]. 14127

----- Berechnung von Stand- und Zielezentrizitäten. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **18**, 1906, (345-348). [70]. 14128

Harley, Henry. The Cataract of Iguazu, a great natural source of power in the heart of South America. Cassier's Mag., New York, N.Y., **31**, 1907, (467-478, with illustr., map). [52 hh ki]. 14129

Harmer, Frederic William. On the origin of certain cañon-like valleys associated with lake-like areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (470-514, with maps, diagr. and pl.). [04 de 26 de]. 14130

Harms, H[einrich]. Fünf Thesen zur Reform des geographischen Unterrichts. Ein Vortrag. 5. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1907, (31). 22 cm. 0,50 M. [0050]. 14131

Harrison, John Burchmore. The coral rocks of Barbados. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (318–337, with map and diagr.). [01 *hc* 36 *hc*]. 14132

Hartmeyer, R. v. Michaelsen, W.

Hassenstein, F. Spezialkarte v. Ilmenau u. Umgegend bis zur Schmücke. (Neue Aufl.) 1: 25,000. Ilmenau (A. Schröter), [1906]. 43 × 63 cm. 0,75 M. [00 *dc*]. 14133

Hassert, Kurt. Ein Herbstausflug nach Eritrea (Italienisch-Afrika). Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (197–205, 213–220). [00 *fb*]. 14134

——— Die Städte, geographisch betrachtet. (Aus Natur u. Geisteswelt. Bd 163.) Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (VI + 137). 18 cm. 1,25 M. [0030]. 14135

——— Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australien. (Sammlung Götschen 319.) Leipzig (G. J. Götschen), 1907, (184, mit 1 Karte). 15 cm. Geb. 0,80 M. [00 *ic*]. 14136

Hatch, F. H. On a new instrument for surveying boreholes. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, II, (152). Johannesburg, 1907, (152). [87]. 14137

Hátsek, Ignác. Magyarország és Ausztria, valamint Bosznia és Herzegovina okkupált területeinek vasúti és gőzhajózási térképe. [Eisenbahn- und Dampfschiffartskarte von Ungarn und Österreich sowie auch von Bosnien und Herzegovina.] 1: 1,000,000. Budapest, 1906, 127 × 176 cm. 5 Kronen. Aufgez. mit Stäben 13 Kronen 20 Heller. [00 *dk*]. 14138

Hatt, [P.]. Détermination simultanée de deux points au moyen des constructions graphiques à grande échelle. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (421–424). [70]. 14139

——— Explication élémentaire des marées. Deuxième Partie. Ann. Bur. longit., Paris, **1905**, (A 1–74). [41 95]. 14140

Haussmann, [Karl]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen, ihre Einrichtung, ihr Zweck und ihre Bedeutung für den Bergbau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **46**, 1907, (293–301). [0060 07]. 14141

Havass, Rezső. A budapest-spalatói vasút. [Die Bahnlinie Budapest-Spalato.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (35–40, A. 21–25). [00 *dk*]. 14142

——— Dalmácia. [Dalmatien.] Budapest, 1906, (126, mit 111 Illustrationen, 20 Kunstbeilagen und 1 Karte). 31 cm. 16 Kronen. [00 *dk*]. 14143

Havinga, E. Zuverlässigkeit von nächtlichen Sternbeobachtungen zur Ortsbestimmung eines Schiffes. [Offener Brief an Herrn Knipping.] Zee, Tijdschr. Red. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (11–19). [90]. 14144

——— Praktische beschouwingen over circummeridiaansbreedten en -tafelen. [Praktische Ansichten über Circummeridian-Breite und Circummeridian-Tafeln.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (406–421, mit 1 Taf.). [90]. 14145

——— v. Knipping, E.

Hayek, August von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Samntaler Alpen (Steiner Alpen). Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena, **4**, 1907, H. 2, (1–174), mit 1 Karte. [37 *dk*]. 14146

Hayford, John F[illmore]. The geodetic evidence of isostasy, with a consideration of the depth and completeness of the isostatic compensation and of the bearing of the evidence upon some of the greater problems of geology. [With introduction by O. H. Tittmann and discussion by C. E. Dutton.] Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (25–40). [02 70]. 14147

——— v. Wright, T. W.

Headlam, E. J. A new island in the Bay of Bengal. London, Geog. J., **29**, 1907, (430–436, with sketch map and fig.). [29 *ef*]. 14148

Heawood, Edward. Geographical literature of the month. London, Geog. J., **29**, 1907, (99–112, 236–241, 355–362, 469–478, 579–589, 694–700); **30**, 103–111, 220–230, 344–353, 449–

- 460, 569-578, 676-686). 25 × 15 cm. [0032]. 14149
- Hébert, Alex.** Sur la composition des terres de la Guinée française. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (64-66). [36 *fd*]. 14150
- Hedin, Sven és Thirring, Gustáv.** Ázsia szívében. [In Centralasien.] Bd. I-II. Budapest, 1906, (238 + 298, mit Abbild. u. Karten). 23½ cm. 14 Kronen. [00 *cb*]. 14151
- Hedley, John.** The Lao Ho in Inner Mongolia. London, Geog. J., **29**, 1907, (545-549, with sketch-map). [00 *cb*]. 14152
- Heer.** Zur Prüfung des Polarplanimeters. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (679-683). [87]. 14153
- Heerma.** Eine Reise nach Neufundland, Land und Leute daselbst. Emden, Jahrb. natf. Ges., **90** (1904-1905), 1906, (14-28). [00 *gd*]. 14154
- Hegyforky, J.** Die Schwankung der jährlichen Regenmenge in Ungarn. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (358-362). [63 *dk*]. 14155
- Ueber Berg- und Talwinde in Ungarn. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (59-67). [64 *dk*]. 14156
- Hegyfoky, Kabos.** Az eső járása Magyarországon. [Regenverhältnisse Ungarns.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (419-427, A. 192-194, mit Taf. XVI). [63 *dk*]. 14157
- A Nagy Alföld középső vidékének esőzési viszonyairól. [Über die regnerischen Verhältnisse der mittleren Gegend des „Nagy Alföld“ (grosse ungarische Tiefebene).] Időj., Budapest, **10**, 1906, (129-144). [63 *dk*]. 14158
- Heiderich, F.** Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile. 2., verb. Aufl. (Sammlung Götschen. 63.) Leipzig (G. J. Götschen), 1907, (171). 15 cm. 0,80 M. [00 *a*]. 14159
- Heilprin, Angelo.** The rock of the Pelée obelisk and the condition of the volcano in February, 1906. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (25-26). [08 *hc*]. 14160
- The concurrence and interrelation of volcanic and seismic phenomena. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (545-551). [07 08]. 14161
- Heim, A[ibert].** Nouvelles observations dans la chaîne du Sentis. Arch. Sci. Phys., Genève, C. R. **24** Sess., 1904, (47-48). [23 *dii*]. 14162
- Neuseelands Natur. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (45-52). [00 *ik*]. 14163
- Das Relief. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (353-373). [15 *di*]. 14164
- Heimbach, Hans.** Die erdgeschichtliche Entwicklung des Meissner Landschaftsbildes. Mitt. Ver. Gesch., Meissen, **7**, 1906, (13-34). [00 *dc*]. 14165
- Heinemann, Fr., Meyer, H. Th. Matth. u. Witt, A.** Handels- und Wirtschaftsgeographie. Tl 1. Heinemann u. Meyer, Handels- und Wirtschaftsgeographie von Südamerika. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1906, (VIII + 214). 22 cm. 2,40 M. [00 *kl*]. 14166
- [Heintz, E. A.] Гейнцъ, Е. А.** Замерзание Невы у С.-Петербурга и продолжительность ея ледяного покрова. [Das Gefrieren der Neva bei St. Petersburg und die Dauer ihrer Eisbedeckung.] Met. věst., St. Petersburg, **16**, 1906, (487-492). [52 *dba*]. 14167
- Helbronner, Paul.** Sur quelques résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (337-338). [23 *dii* 81 *dii*]. 14168
- Sur l'altitude du grand Pic de la Meije. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (736-739). [23 *dii* 81 *dii*]. 14169
- Held.** Ueber die im Jahre 1902 ausgeführten Nivellementsarbeiten. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (App. 43-49). [70 *di* 81 *di*]. 14170
- [Helfer, A.] Гельферъ, А.** Методы обработки наблюдений добытых систематическими изслѣдованіями на гидрометрическихъ станціяхъ... въ бассейнѣ верховьевъ р. Оки и ея притоковъ (изъ трудовъ экспедиціи по изслѣдованію источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европ. Россіи). [Methoden der Bearbeitung der Beobachtungen, welche gewonnen wurden durch systematische Untersuchungen an den hydro-

metrischen Stationen . . . im Quellengebiet der Oka u. ihrer Zuflüsse; (aus den Arbeiten der Expedition zur Erforschung der Quellen der Hauptflüsse im Europ. Russland.)] St. Petersburg, 1903, (27, mit 8 Abbild im Texte u. 23 Taf.). 31 cm. [52 *abc*]. 14171

Helland-Hansen, B. The hydrography of the Færoe-Shetland Channel in 1902 and 1903. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 3. Copenhague (Höst & fils), 1905, Appendix B, (7, with 4 illustr.). 26½ + 21. [39 *la*]. 14172

Hellwald, Friedrich von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. 5. Aufl., neu bearb. v. Ernst Waechter. Lfg 12-40. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906-07], (353-624, I-VII, mit Taf.; 1-651, mit Taf. u. Kart.). 25 cm. Die Lfg 0,40 M. Compl. geb. 20 M. [0030]. 14173

Hellwig, R. L. A. Een landtocht naar den bovenloop der Koembe-rivier (Z. Nieuw-Guinea) van Merauke uit, in Aug. 1906. [Eine Landreise von Merauke nach dem Oberlauf des Kumbe-Flusses (S. Neu-Guinea), Aug. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (63-67). [00 *ia*]. 14174

————— Toevoegingen tot den onderzoekingstocht naar de Oostbaai. [Ergänzungen zur Forschungsreise nach der Ostbai (S. W. Neu-Guinea) (6-25 Oct. 1906).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (200-203). [00 *ia*]. 14175

————— Een landtocht naar de grens van Britsch Nieuw-Guinea van Merauke uit, in Sept. 1906. [Eine Landreise von Merauke nach der Grenze von Britsch Neu-Guinea, Sept. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (213-219). [00 *ia*]. 14176

————— Exploraties aan de Z. W. kust van Nieuw-Guinea. [Untersuchungen an der S. W. Küste Neu-Guineas.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (845-854). [00 *ia*]. 14177

————— Verdere exploraties aan de Z. W. kust van Nieuw-Guinea. [Weitere Forschungen an der S. W.

Küste von Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (1048-1051, mit Karte). [00 *ia* 75 *ia*]. 14178

Helmert, [Friedrich Robert]. Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1902 bis April 1903 und April 1903 bis April 1904. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. **13**, 1903, (1-30); (N.F.), **17**, 1904, (1-36). *Id.* April 1904 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. **22**, 1905, (1-35). [0020 70]. 14179

————— Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendungen auf die Geodäsie, die Physik und die Theorie der Messinstrumente. 2. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1907, (XVIII + 578). 23 cm. Geb. 15 M. [70]. 14180

Henderson, Junius. Extinct glaciers of Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44). [31 *gi*]. 14181

Hennell, E. T. v. Barber, T. W.

Hennig, R. Die Bezwungung der „nordwestlichen Durchfahrt“. Himmel u. Erde, Berlin, **19**, 1907, (158-162). [00 *kc*]. 14182

————— Die Wechselwirkungen zwischen Erdbeben bezw. Vulkanausbrüchen und Witterungs-Erscheinungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (430-431). [06]. 14183

Henning, Georg. Die Reiseberichte über Sibirien von Herberstein bis Ides. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, 1906, (245-394). [00 *ea*]. 14184

Henning, Karl L. Streifzüge in Wisconsin. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (72-75, 90-95). [00 *gg*]. 14185

Henrich, Ferd[inand]. Untersuchungen über die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität. Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1907, (112-114). [51 *dc*]. 14186

————— Versuche mit frischgeflossener Vesuvlava, ein Beitrag zur Kenntnis der Fumarolentätigkeit. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (1326-1328). [08]. 14187

————— Weitere Mitteilungen über die Radioaktivität der Wiesbade-

ner Thermalquellen. Zs. angew. Chem., Berlin, **20**, 1907, (49–51). Berichtung, Ebenda, **20**, 1907, (272). [51 *dc*]. 14188

Henshaw, F. F. v. Hoyt, J. C.

Henze, H. Ueber die Niederschlagswahrscheinlichkeit in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, natw. Sect., (13–20). [63 *dc*]. 14189

Herbertson, A. J. and Herbertson, F. D. The Oxford geographies, Vol. 3. The Senior Geography. Oxford (Clarendon Press), 1907, (VIII + 364, with maps). 20 cm. 2s. 6d. [0030]. 14190

Herbertson, F. D. v. Herbertson, A. J.

Herglotz, G. Ueber das Bendorfsche Problem der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1907, (145–147). [07]. 14191

Heritsch, Franz. Glaciale Studien im Vellachthale. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (417–435). [31 *dii*]. 14192

Herman, H. Zeevaartkunde. [Schiffahrtskunde.] Helder (C. de Boer), **1**, 1902, (VIII + 390, mit 16 Taf.); **2**, 1902, (358, mit 10 Taf.). 25 cm. [90]. 14193

Hermann, R. Die Nordwestgrenze von Kamerun. Ein Typus moderner Grenzentwicklung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (36–41, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 14194

Hermes, O. und Spies, P. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höheren Lehranstalten und zum Selbststudium. 5. verb. Aufl. Berlin (Winckelmann & S.), 1906, (VIII + 73, mit 2 Taf.). 23 cm. 1,20 M. [69]. 14195

Herrich, A. Mapa Galicyi. Zarysował, poprawił i uzupełnił Fr. Barański, przejrzał W. Pokorny. Podziółka 1 : 600000. [Carte de la Galicie. Dessinée, corrigée et augmentée par Fr. Barański; revue par W. Pokorny. Echelle 1 : 600000.] Lwów (Księgarnia Polska), 1906. 3 kor. [00 *dk*]. 14196

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Internationaler Kongress zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (385–390). [0090 00 *j*]. 14197

———— Der Internationale Kongress für die Erforschung der Polargegenden zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (510–516). [0020 00 *j*]. 14198

Hershey, Oscar H. The river terraces of the Orleans basin, California. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (423–475). [26 *gi*]. 14199

Hertzberg, H. Reise-Erinnerungen aus Westpreussen. (Städt. Oberrealschule zu Halle a. S., Beil. des Osterprogrammes 1906.) Halle a. S. (Druck v. Gebauer-Schwetschke), 1906, (31). 26 cm. [00 *dc*]. 14200

Herz, Norbert. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig (Carl Fromme), 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.). 25 cm. [0030 69]. 14201

Herzfeld, Ernst. Eine Reise durch Luristan, Arabistan und Fars. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (49–63, 73–90, mit 1 Karte). [00 *ek*]. 14202

Hess, Hans. Probleme der Gletscherforschung. Vortrag . . . Unterrichtsbl. Math., Berlin, **13**, 1907, (5–9, 26–29). [31]. 14203

[Hesse-Wartegg, Ernst von.] Гессе-Вартегъ, Эрнестъ фонъ. Японія и Японцы. Жизнь, нравы и обычаи современной Японіи. (Переводъ со 2-го нѣм. исправл. и дополненнаго изд. М. А. Шрейдеръ, подъ ред. и съ примѣч. Д. П. Шрейдеръ. [Le Japon et les Japonais. La vie et les mœurs dans le Japon contemporain. Traduction de la 2^e édition allemande, revue et corrigée par D. Schreider.] 2^e éd. St. Petersburg (Devrient), 1904, (X + 322 + 1, av. 1 carte et plus. tabl.). 20 cm. [00 *ec*]. 14204

———— Indien und seine Fürstenthöfe. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VIII + 464, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [00 *ef*]. 14205

- Hettner, Alfred.** Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (45-50). [0020]. 14206
- [Геттнеръ, Альфредъ.] Европейская Россія. Антропогеографическій этюдъ. Переводъ съ нѣмецкаго Л. Д. Синицкаго. [Das Europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie: Uebersetzt aus d. Deutschen v. L. D. Sinickij.] Zemlevėdėnije, Moskva, **13**, 3-4, 1906, [1907], Beilage, (VIII + 174, mit 21 Kart. im Text). [00 db]. 14207
- Grundzüge der Länderkunde. Bd 1: Europa. Leipzig (O. Spamer), 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.). 24 cm. [0030 00 d]. 14208
- Heuvelink, H. J. v. Sande Bakhuyzen,** H. G. van de.
- Hickmann, A. L.** Geographical statistic universal pocket atlas. London (Nilsson & Co.), [1907]. 10 × 18 cm. 5s. net. [0030]. 14209
- Hill, Ernest Prescott.** The yield of catchment areas. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **167**, 1906-07, (181-185, with discussion, 186-261). [50]. 14210
- Hille, J. W. van.** Reizen in West Nieuw-Guinea. [Reisen in West Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (451-540, mit 2 Kart.); **24**, 1907, (547-634, mit Karte). [00 ia]. 14211
- Hillegaart.** Alte Grundstücksteilungen und Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (401-410). [70]. 14212
- Hillmer, G.** Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika Zs. Landmesserver., Münster, **26**, 1906, (33-41, 59-67, 100-110). [70 gf 00 gf]. 14213
- Hinxman, Lionel W.** The rivers of Scotland: The Beaully and Conon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (192-202, with map and diagr.). [52 de]. 14214
- Hirshi, H.** Zur Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor. (Geologische Mitteilungen aus dem Indo-Australischen Archipel, hrsg. v. Georg Boehm, V.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **24**, 1907, (460-474, mit 2 Taf.). [01 eg]. 14215

Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (1167). [03 0090]. 14216

His, H. v. Nussberger, G.

Hobbs, William Herbert. The correlation of fracture systems and the evidences of planetary dislocations within the earth's crust. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **15**, Pt. 1, (1904), 1905, (15-29, with map). [02]. 14217

——— America and seismological research. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (226-228). [07]. 14218

Hoecken. Zur Theorie des Winkelprismas. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **15**, 1903, (201-213). [87]. 14219

Hoek, Henry. Einiges über die Berge Bolivias. D. Alpenztg. München, **6**, 1906-07, (29-34). [23 hg 00 hg]. 14220

——— On snow avalanches. Alpine J., London, **23** 1907, (115-121). [32]. 14221

Hoel, Adolf. Den marine grænse ved Velfjorden. [Die marine Grenze am Velfjord.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. **4**, 1906, (15, mit 3 Taf.). [09 da 18 da]. 14222

Hörle, E. Geographische Charakterbilder aus Baden. Tl 1. Heidelberg. Durchbruch der Donau durch den Jura. Baden-Baden. Bärntal u. Feldberg. Meersburg u. d. Bodensee. Heidelberg (C. Winter), 1907, 67 × 94 cm. Dazu Text unter dem Titel: Baden. Eine Landeskunde in geographischen Charakterbildern. Ebenda, (IV + 77). 23 cm. 20 M. [01 dc]. 14223

Hoernes, R[udolf]. Vulkanausbrüche und Erdbeben-Katastrophen. Wien, Oest. TourZtg, **26**, 1906, (107-109, 123-125). [07 08]. 14224

Hörstel, W. Die Riviera. 2. verm. Aufl. (Land u. Leute, hrsg. v. A. Scobel. Bd XI.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1907, (176, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. 4 Ml [00 dh df]. 14225

Hoff, E. Elementare Theorie der Sonnentiden. [Nebst Bemerkung zu. der Abhandlung von W. Schweydard.]

Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (122–129, 179). [95]. 14226

Hofmann, Walter. Beobachtungen ueber Moränen im Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., Jahrg., **1904**, 1905, (136–143). [31 *dii* 26 *dii*]. 14227

Hohenner, [Heinrich]. Berechnung der Additamente mit dem Rechenschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (463–465). [87]. 14228

———. Die Untersuchung der Achsenfehler des Hängezeuges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (703–710). [87]. 14229

Holdich, Sir T. H. The progress of geographical knowledge. [Reprinted from Report of British association 1902, 662–677]. In Washington D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1902**, 1903, (1 l. + 351–373). Separate, 24.5 cm. [0040]. 14230

Holmes, T. Rice. Ancient Britain and the invasion of Julius Caesar. [Contains sections on changes in physical geography.] Oxford (Clarendon Press), 1907. (XVI + 764, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01 *de* 18 *de*]. 14231

Holuby, J. L. Miscellen aus dem Bosácz-Thale. Trenesén m. termt. társ. évk., **27–28**, [1904–1905], 1906, (207–250). [00 *dk*]. 14232

Holwerda, jun., J. H. v. Elema, J. Oost.

Hondius van Herwerden, J. H. Beschrijving van eene reis tot nader onderzoek der in de Oostbaai (Z.W. Nieuw-Guinea) uitmondende Oetoem-boewe en eerste onderzoek der „Noord“-rivier aldaar. [Beschreibung einer Reise zur genaueren Erforschung des in die Ostbai (S.W. Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und erste Erforschung des „Nord“-Flusses daselbst.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (178–199, mit Karte und Taf.). [00 *ia* 52 *ia*] 14233

Hooker, Charles P. The relation of the rainfall to the depth of the water in a well. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **33**, 1907, (287–293, with diag.). [55]. 14234

Horusitzky, Henrik. Szemper és Nagylég környékéről. [Über die Umgebung von Szemper und Nagylég.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (201–208). [01 *dk* 36 *dk*]. 14235

Hotz, A. Cornelis Cornelisz. Roobacker's scheepsjournaal Gamron-Basra (1645); de eerste reis der Nederlanders door de Perzische Golf. [Cornelis Cornelisz. Roobacker's Schiffsjournal Gamron-Basra (1645), die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (289–405, mit 2 Kart.). [00 *eh el*]. 14236

Houllier. Sur l'influence des pluies estivales sur le débit des sources de plaine. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (972–973). [51 *df*]. 14237

———. Note sur l'appauvrissement des sources et sur l'influence des pluies d'hiver. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1906, (365–373). [55 *df* 63 *df*]. 14238

Hovey, Edmund Otis. The Geology of the Guaynopita District, Chihuahua. A contribution to the Knowledge of the structure of the Western Sierra Madre of Mexico. [In: Festschrift Harry Rosenbusch gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1906, (77–95, mit 2 Taf.). [23 *gl* 01 *gl*]. 14239

Hovey, Horace. Colossal cavern (Kentucky). Spelunca, Paris, **5**, No. **37**, 1904, (57–61). [28 *gh*]. 14240

Howarth, O. J. R. Grossbritannien und Irland. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (141–148). [00 *de*]. 14241

———. The district of Jaederen in south-western Norway. London, Geog. J., **30**, 1907, (643–646, with sketch-map). [01 *da*]. 14242

Howe, Ernest. [Review of] the tower of Pelée. By Angelo Heilprin. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (29–31). [08 *he*]. 14243

Hoyt, John C. and **Henshaw**, Fred F. Water supply of Nome region, Seward peninsula, Alaska, 1906, Washington, D. C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **196**, 1907, (52 + VIII, with text fig., pl., map). 23 cm. [52 *ga*]. 14244

Hubbard, Geo[rge] D[avid]. *Physiography and geography—their relations, differences and essential fields.* Ohio, Nat., Columbus, Ohio, **6**, 1906, (431–435). [0000]. 14245

Huber, Franz Joseph. *Die Anfänge der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800).* Diss., München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1906, (123, mit 1 Taf.). 22 cm. [23 dii 00 dii]. 14246

Hübner [Otto]. *Die französische Sahara. Versuch einer geographisch-wirtschaftlichen Studie.* Leipzig (Dietrich), 1907, (76, mit 1 Karte). 24 cm 1,60 M. [00 fe]. 14247

Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 55. Ausg. f. d. J. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1906, (VII + 102). 14 × 20 cm. 1,50 M. [0030]. 14248

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 55. Aufl. f. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1906, 107 × 73 cm. 0,60 M. [0030]. 14249

Hückel, G. A. *La géographie de la circulation selon Friedrich Ratzel.* Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (401–419). [00 a]. 14250

[**Hülsen**, K.] Гильзенъ, К. Изследование образцовъ грунта южной и средней части Ладожскаго озера. [Untersuchungen von Grundproben des südlichen und mittleren Theils des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (737–753, mit 1 Karte). [53 dba]. 14251

Материалы по изследованію грунта Ладожскаго озера. [Materialien zur Untersuchung des Grundes des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (755–763, mit 2 Kart.). [53 dba]. 14252

Изследование грунта озеръ Россіи. Озера Песчино, Малое Липно и Долгое. [Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe.] Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg, **8**, 1903, (32–39, deutsch. Ref. 39–40). [53 dba 36 dba]. 14253

Hüttl, Karl. *Ueber das Zeichnen im Geographie-Unterrichte an Lehrerbildungs-Anstalten und den damit* (J–12101)

verbundenen Uebungsschulen. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905–1906), 1906, (338–342). [0050]. 14254

Hugues, Luigi. *L'océanografia nella "Geographia generalis" di Bernardo Vareno (1690).* Parte I. Torino (Loescher), 1905, (49). 18 cm. [39]. 14255

Hummel, J. H. *Plaatsbepaling door constructie der gelijke-hoogte-eirkels. [Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise.]* Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **29**, 1907, (109–118, mit 1 Taf.; 285–287). [90]. 14256

Hundhausen, J. *Die Platte zwischen Sumatra und Borneo.* Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1907, (703–704). [09 eg 22 eg]. 14257

Die Crau. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (46–48). [24 df 25 df]. 14258

Wie war die erste Weltumsegelung möglich? Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (363–364). [0090]. 14259

Hunger, Rudolf. *Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach Innen.* Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, 1906, (1–135, mit Karte). [18 dh 01 dh]. 14260

[**Hunter**, Sir W. W. and **Cotton**, J. S.] *The imperial gazetteer of India. The Indian Empire. Vol. I. Descriptive.* Oxford (Clarendon Press), 1907, (XXXII + 568, with map). 22 cm. 6s. net. [00 ef]. 14260A

Huntington, Ellsworth. *Lop-Nor—A Chinese lake.* Pt. 2. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (137–146, with illustr., map). [53 eb]. 14261

The depression of Turfan, in Central Asia. London, Geog. J., **30**, 1907, (254–273, with sketch, map and fig.). [01 eb]. 14262

The pulse of Asia. A journey in Central Asia illustrating the geographic basis of history. London (Constable), 1907, (XXIV + 416, with maps and pl.). 23 cm. 14s. net. [01 e]. 14263

v. Pumpelly, R.

Hutchins, D. E. *Colonial reports, miscellaneous, No. 41.* East Africa

Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40). 24½ cm. 2½d. [23 ff 37 ff]. 14264

Hutter. Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Expedition Foureaulamy 1898–1900. Globus, Braunschweig, 90, 1906, (362–367, 380–383). [00 fc]. 14265

——— Bamum. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (1–6, 26–32, 44–47). [00 fd]. 14266

Ibel, [A.]. Geometrische und trigonometrische Netzbestimmung. Würzburg, Zs. Geometerver., 8, 1904, (33–42). [70]. 14267

——— Anwendung der Photographie zur Vervielfältigung bayerischer Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (159–169). [84]. 14268

Ignatov, P. G. v. Piotrovskij, Vl.

Ikenouye, Inakichi. Taiwan no Chūbu ni hasshitaru Jishin no Shingen ni tsuite. [Epicentrum of the recent earthquake in central Formosa.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (480–484). [07 ec]. 14269

——— Taiwan Chūbu no Resshin. [Great earthquake of central Formosa, March 17th, 1906.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (175–181). [07 ec]. 14270

Imbeaux. Les nappes aquifères au bord de la mer : salure de leurs eaux. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (131–140). [17 df]. 14271

——— Résumé de ses travaux sur les eaux d'alimentation de Nancy. Spelunca, Paris, 5, n° 37, 1904, (19–21). [50 df 51 df]. 14272

Inn- u. Knyphausen, Erich v. E. zu. Streifzüge in Indien. Tagebuch-Blätter. Berlin (D. Reimer), 1906, (XI + 157, mit 8 Taf. u. 2 Kart.). 26 cm. Geb. 8 M. [00 ef]. 14273

Isachsen, Gunn. Découvertes de vestiges nordiques dans l'archipel polaire américain. Géographie, Paris, 10, (2^e sem.), 1904, (371–376, av. fig.). [00 kc]. 14274

Isbert, Heinrich. Geschichte, Natur und Bedeutung der Insel Sachalin. Diss. Bonn (Druck v. A. Broch), 1907, (63, mit 1 Karte). 22 cm. [00 eab ec]. 14275

[Iskov, M.] Ишковъ, М. Озера Оршанскаго уѣзда. [Die Seen des Kreises Orscha.] Zemlevědenije, Moskva, 12, 1–2, 1905, (232–246, mit 10 Abbild. i. Text). [53 dbc]. 14276

Issel, Arturo. Saggio di un nuovo ordinamento sistematico degli alvei torrenziali e delle rive marine. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (233–385). [14]. 14277

——— Terminologia geografica relativa alla configurazione orizzontale della terra emersa, al mare e alle profondità marine. Ama. idrogr., Genova, 4, (1903–04), 1905, (221–232). [0070]. 14278

Itō, Chūta. Syria Sabaku. [Syrian desert.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (507–515, 585–594, 659–668). [00 ei]. 14279

Ittersum, F. A. R. A. van de. Lekdijk Benedendams en de IJsseldam. 3, (1795–1905). [Die Leckdeiche „Benedendams“ und der IJsseldamm. Teil 3, (1795–bis 1905). Utrecht (J. van Druten), [1907], (nicht in der Buchhandlung). (VIII + 338, mit 2 Karten). 28 cm. [52 dd]. 14280

[Ivanov, M. A.] Ивановъ, М. А. Въ горахъ между рр. Фортаной и Аргунюмъ. [In den Bergen zwischen den Flüssen Fortanga und Argun.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 17, 1, 1904 (31–68). [23 dbd 01 dbd]. 14281

——— Селение Мерджкой-Беремъ и его соляные источники. [Das Dorf Meredzoi-Berem und seine Salzquellen.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 18, 1, 1905, [1906], (33–39). [51 dbd]. 14282

[Ivanovskij, A.] Ивановскій, А. Проектируемая экспедиція на Камчатку. [Die projectirte Kamtschatka-Expedition.] Zemlevědenije, Moskva, 13, 3–4, 1906, [1907], (34–38). [0090 00 eab]. 14283

[Ivčenko, A.] Ивченко, А. Денудация степи. По наблюдениямъ въ Киргизской степи. [L'érosion de la steppe kirghise.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, 7, 7–8, 1905, (216–236, av. 2 pl.). [16 eac]. 14284

——— Въ Оренбургскомъ краѣ. Орographicескіе замѣтки. [In der Umgegend von Orenburg. Orographische Bemerkungen.] Zemlevě-

děniže, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (52-66, mit 10 Skiz. i Text), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild. i. Text). [15 *dbc* 01 *dbc*].

14285

Jablonski, M[ax]. Das „Rote Moor“ bei Gersfeld in der Rhön. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1904, (214-216). [35 *dc*].

14286

Jaccard, Frédéric. La région de la brèche de la Hornfluh (préalpes Bernoises, Suisse). Thèse Lausanne 1903-04. Lausanne, 1904, (205, av. 5 pls.). 8vo. [23 *dii*].

14287

[**Jachontov**, G.] ЯХОНТОВЪ, Г. Бури озера Байкала. [Die Stürme des Baikal-Sees.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **19**, 3, 1906, (1-15, mit 1 Phot., 22 Kart. u. 1 Taf). [64 *cab* 53 *cab*].

14288

Jacob, Charles. Observations récentes sur les glaciers du Dauphiné. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (110-111). [31 *dii*].

14289

Jacobson, E. Eenige bijzonderheden omtrent het „Doodendal“ op Java, met naschrift van J. F. Niermeyer. [Einige besondere Beobachtungen bezüglich des „Doodendal“ auf Java, mit Nachschrift von J. F. Niermeyer.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (635-648). [28 *eg*].

14290

Jacot-Guillarmod, J[ules]. Six mois dans l'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchâtel (W. Sandoz), [1904], (363, av. fig.). 8vo. fr. 20. [00 *cf* 23 *cf*].

14291

Jaeger, Fritz. Aegypten. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (1-23, 71-92, mit 3 Taf.). [00 *fb*].

14292

——— v. Weule, K.

Jaeger, Julius. Der Schliersee. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (363-367). [53 *dc*].

14293

Jaekel, O[tto]. Bilder von der letzten Eruption des Vesuvs. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (561-565, 577-581, mit 2 Taf.). [08 *dh*].

14294

——— Die Vesuveruption vom April 1906. Umschau, Frankfurt a. M. **10**, 1906, (581-587). [08 *dh*].

14295

Jänecke, Ernst. Ueber eine neue Darstellungsform der wässerigen Lösungen zweier und dreier gleichioniger Salze, reziproker Salzpaare und

der van't Hoff'schen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **51**, 1906, (132-157). [45].

14296

Jänecke, Ernst. Ueber eine neue Darstellungsform der van't Hoff'schen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen (II). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **52**, 1907, (358-367). (III. Schluss.) Zs. anorg. Chem., Hamburg **53**, 1907, (319-326). [45].

14297

Jaia, Goffredo. Errori geografici intorno alle sorgenti ed al bacino del Nera. Appennino Centrale, Jesi, **2**, 1905, (45-48). [52 *dh*].

14298

——— Per gli studi speleologici. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (14-20, 101-110). [28 *dh*].

14299

——— Escursione nei Sibillini (Appennino centrale). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (444-465, con inc. e carta). [00 *dh* 23 *dh*].

14300

——— Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. Roma (Unione tip. Manuzio), 1904, (94). 22 cm. [0032 00 *dh*].

14301

Jalla, Luigi. Dalle foci dello Zambesi alle sorgenti del Nilo. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (110-120, 158-167). [00 *fl*].

14302

——— Du Cap de Bonne Espérance au Victoria Nyanza. Notes de voyage. Firenze (Impr. Claudienne), (XV-128, con inc. e carta). 20 cm. [00 *fl*].

14303

[**Jankovskij**, V.] ЯНКОВСКИЙ, В. Съёмка озера Пестова и рельефъ дна его. [Die Aufnahme des Pestowo-Sees, dessen Flächengrösse, Tiefe u. Bodenrelief.] Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg, **7**, 1903, (1-13, mit 1 Plan). [53 *dba*].

14304

Jannuzzi, Giuseppe. Per la trasformazione della stazione termometrica di Zungoli (Avellino) in R. osservatorio meteorologico. Roma (Tip. Salesiana), 1905, (40). 22 cm. [0060].

14305

[**Jarilov**, A.] ЯРИЛОВЪ, А. Къ воспоминаніямъ о Ратцелъ. [Zur Erinnerung an Ratzel.] Zemlevěděníje,

- Moskva, 12, 1-2, 1905. (247-250). [0010]. 14306
- Jasper, J. E.** Het eiland Bawean en zijn bewoners. [Die Insel Bawean und ihre Bewohner.] Batavia, Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, 31, 1906, (231-280, mit Taf.). [00 *cg*]. 14307
- Jensen, P. F.** Meddelelser om Generalstabens Arbejde paa Island i Sommeren 1906. [Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1906.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (283-287, with illustr.). [70 *da*]. 14308
- Jentzsch, Felix.** Das Innere der Erde. Himmel u. Erde, Berlin, 19, 1907, (337-358). [02]. 14309
- Die Radioaktivität der Kissingen Heilquellen. Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907, (887-890). [51 *dc*]. 14310
- Jeschke, C.** Bericht über die Marshall-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (270-277). [00 *ne*]. 14311
- Johnsen, A[rrien].** Tammanns Schmelzversuche und die modernen Vulkanhypothesen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 21, 1906, (185-187). [08]. 14312
- Johnson, Douglas Wilson.** Drainage modifications in the Tallulah district. [With bibliography.] Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1907, (211-248 + 2 l. with pl., text-fig.). [52 *gh*]. 14313
- Johnston, Alexander Keith and Johnston, G. H.** The Hand-Royal atlas of modern geography, exhibiting the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires and states of the world. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 38 × 25 cm. £1 17s. 6d. [0030]. 14314
- v. Johnston, W.
- Johnston, D.** A brief description of the British ordnance survey and some notes on the advantages of a topographical survey of South-Africa. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1, Johannesburg, 1907, (375-386). [70 *fg*]. 14315
- Johnston, G. H. v. Johnston, A. K.** Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-ographical wall map of India. Scale 1 : 3,000,000. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 127 × 107 cm. 12s. [0050 00 *cf*]. 14316
- Bathy-ographical wall map of North America. Scale 1 : 7,200,000. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 127 × 107 cm. 12s. [0050 00 *g*]. 14317
- The M P atlas. A collection of maps showing the commercial and political interests of the British Isles and Empire throughout the world. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 50 × 33 cm. 25s. [0030]. 14318
- The Victoria Regina atlas, political, physical and astronomical, containing two hundred plates and complete index. 2nd ed. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 32 × 25 cm. £1 1s. 0d. [0030]. 14319
- The World-wide atlas of modern geography, political and physical, containing one hundred and twenty-eight plates and complete index, with an introduction by J. Scott Keltie, LL.D. 7th ed. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), 1907. 32 × 25 cm. 7s. 6d. [0030]. 14320
- The World-wide series of library and office maps. Asia. Scale 1 : 9,218,880. Edinburgh and London (W. and A. K. Johnston), [1907]. 132 × 110 cm. 15s. [00 *e*]. 14321
- Jolig, Kurt.** Niederländische Einflüsse in der deutschen Kartographie besonders des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig, [1904], (V + 86). 21 cm. [84]. 14322
- Joly, H. v. Nicklès, R.**
- Joppen, Charles.** Historical atlas of India for the use of High Schools, Colleges and private students. London (Longmans, Green and Co.), 1907. 18 × 26 cm. 3s. net. [0050]. 14323
- Jordan, David Starr.** Cause of the great earthquake. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., 40, 1905, (343-351, with illustr.). [07 *gi*]. 14324

Jordan, David Starr. The earthquake rift of 1906. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (289–309, with text fig.). [07 gi]. 14325

— and **Clark, George Archibald.** The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (481–489, with text fig.). [08 ga 29 ga]. 14326

Jordan, Paul. Der cimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skagen bis Kiel. Diss. Leipzig (Druck v. F. Merseburger), 1903, (64, mit 1 Karte). [18 dc da]. 14327

Jordan, W. Handbuch der Vermessungskunde. Bd 3: Landes-Vermessung und Grundaufgaben der Erd-Messung. 5. erweit. Aufl. bearb. von C[arl] Reinhertz. Mit Vorwort von E[mil] Hammer. Stuttgart (J. B. Metzler), 1907, (VIII + 678 + [72]). 24 cm. 15 M. [70]. 14328

Jüttner, J[osef] M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905. I. Europa. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), 1906, (454–463). II. Asien. t.c. (495–506). III. Australien und Polynesien. t.c. (506–508). IV. Afrika. t.c. (529–538). V. Amerika. t.c. (538–543). VI. Polargebiete und Ozeane. t.c. (543–549). [00 d 00 e 00 i 00 f 00 g 00 h 00 j 39]. 14329

Jukes-Brown, Alfred John. The age and origin of the plateaus around Torquay. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (106–123, with maps and diag.). [15 de]. 14330

— The hills and valleys of Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps and pl.). 20 cm. 3s. 6d. [01 de 15 de]. 14331

Junge, P. Von unseren Mooren und Moorpflanzen. Heimat, Kiel, **16**, 1906, (250–254, 270–274) [35]. 14332

Kabrhel, Gustav. Studien über Filtrationseffekt der Grundwässer. Tl I. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (345–398, mit 2 Taf.). [55]. 14333

Kadić, Ottokár. A Feketekörös völgyének geológiai viszonyai Vaskoh és Belényes között. [Die geologischen Verhältnisse des Feketekörös-Tals zwischen Vaskoh und Belényes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905]. 1906, (96–103). [23 dk 26 dk]. 14334

Kadić, Ottokár. Über die Reste der diluvialen Menschen von Krapina. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (259–279, A. 114–127, mit Taf. X. und 16 Fig.). [00 dk]. 14335

Kahn, A. Die Didaktiker auf dem Gebiete der physikalischen Geographie im XVIII. Jahrhundert in ihren Beziehungen zu Kircher, Riccioli und Varenus. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1906, (IV + 52). 22 cm. [0010]. 14336

Kain, Samuel W. Recent earthquakes in New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, (243–245). [07 gd]. 14337

Kaiser, E. Die moderne Geographie und ihre politischen . . . Aufgaben. Ein Wegweiser zum Studium u. Betrieb der Geographie. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1906, (III + 51). 19 cm. 0.60 M. [0050]. 14338

Kalecsinszky, Sándor és Emszt, Kálmán. A mh. Földt. Társ. Földrenghési Observatoriumának jelentése 1905 november és december hónapokban észlelt földrengésekről. [Bericht der Erdbeben im November und Dezember 1905.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (102, 164). [07 dk]. 14339

Kall, Arnold. Die deutsche Küste als Siedlungsgebiet. Diss., Kiel. Düren (Druck der Aktien-Ges. f. Ztg.-Verl. und Druckerei), 1907, ~~99~~ (99). 22 cm. [18 dc]. 14340

Kalman, A. J. Contribution à l'étude biologique des sources thermales radioactives. [Traduit de l'allemand par A. Zaguelmann.] Radium, Paris, **2**, 1905, (250–252). [51]. 14341

Kamlah, Kurt. Frühlingstage in Spanien. Düsseldorf (Schmitz & Olbertz), 1906, (226). 25 cm. 6 M. [00 dg]. 14342

[**Karakaš, N.**] Каракашъ, Н. За Кавказскимъ хребтомъ. Очерки природы и быта. [Au-delà du Caucase. Croquis de la nature et des mœurs.] St. Peterburg (Ed. du Journal "Rodnik"), 1904, (128, av. 37 tabl.). 23 cm. [00 dbd]. 14344

Karfunkel, [Arthur]. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. Ein Beitrag zur Frage der

Quellenbeobachtungen. Schles. Bädertag, Reinerz, **33**, 1905, (43–51). [51]. 14345

Karsunke. Bemerkungen zu der Farmübersichtskarte vom Teilen der Bezirke Windhuk und Karibib in 1 : 200,000. (Karte Nr. 3.) Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (163, mit 1 Karte). [00 fg]. 14346

[**Kaščenko**, B.]. Кащенко, Б. Нёкторыя озера Ветлужскаго края. [Einige Seen im Wetlugagebiet.] Zemlevedeniye, Moskva, **12**, 1–2, 1905, (116–125, mit 4 Abbild. i. Text). [53 dbc]. 14347

Kassner, C[arl]. Normale Monatsmittel der Temperatur und des Niederschlages für den Brocken. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (300–306). [60 dc]. 14348

Kate, Herman F. C. ten. Van het Japanse landschap. [Die Japanische Landschaft.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (935–991). [01 cc]. 14349

Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel. (New Issue.) Africa, Vol. i, North Africa. 2nd ed. London (Stanford), 1907, (xx + 640, with maps and pl.). 21 cm. 15s. [00 j]. 14350

Keilhack, K[onrad]. Geologischer Teil [des deutschen Bäderbuches]. [In: Deutsches Bäderbuch.] Leipzig (J. J. Weber), 1907, (XIX–XXVIII). [51]. 14351

Keller, Filippo. Guida itineraria delle rocce principali magnetiche del Lazio con carta topografica. Frammenti concernenti la geofisica dei pressi di Roma, N. XI. (Edizione postuma con prefazione di G. Folgheraiter e cenno necrologico di S. Günther). Spoleto (Ragnoli), 1905, (31). 22 cm. [01 dh]. 14352

Keller, H[ermann]. Die Abflussercheinungen in Mittel-Europa. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (611–630, 682–699, mit 1 Taf.). [50 d]. 14353

Kemnitz. Beobachtungen über Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des „Poseidon“ im Dez. 1905 Jan. u. März 1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (292–297). [45 dp 44 dp]. 14354

Kemp, James Furman. The physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (195–210, with text fig.); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (631–632). [01 gg 23 gg]. 14355

Kerner, Fritz von. Tägliche Periode der Temperaturschichtung an der Mündung des Jadroflusses in Dalmatien. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (470–472). [52 dk]. 14356

Keyes, Charles R[ollin]. The fundamental complex beyond the southern end of the Rocky Mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (112–122). [23 gi]. 14357

Kiepert, Henr. Formae orbis antiqui. XIII. Peleponnesus cum Attica. 1 : 600,000. XIV. Phocis. Boeotia. Attica. Athenae. Bearb. u. hrsg. v. Rich. Kiepert. Nebst Text. Berlin (D. Reimer), 1906. (6, 8 S. Text). 52 × 64 cm; 52 × 32 cm. Je 3 M. [00 dl]. 14358

Kiepert, Richard. Die Lage der bithynischen Stadt Daskylon und des Daskylitis-Sees. Klio, Leipzig, **5**, 1905, (241–243). [00 ei]. 14359

——— Karte von Kleinasien in 24 Blättern. 1 : 400,000. Blatt A II : Constantinopel. Bl. B I. Aivalyk. Berlin (D. Reimer), 1906. 49 × 63 cm. Einzelpz. 6 M. [00 ei]. 14360

Kilian, W. Constatations géologiques faites dans la vallée de l'Ubaye. Curieux cas de surimposition que présente le cours de la rivière. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (ser. 4, 6), **32**, 1902, (402–403). [52 df]. 14361

——— Sur le régime hydrologique complexe des environs de Garéoult (Var.) Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34** (Cherbourg, 1905, 2^e Partie), 1906, (340–358, av. fig., 1 pl.). [50 df]. 14362

——— et Flusin, G. Les glaciers du Dauphiné pendant la deuxième moitié du dix-neuvième siècle. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind. (ser. 4., 6), **32**, 1902, (47–60, av. 4 pl.). [31 dii]. 14363

Kilroe, J. R. The river Shannon, its present course and geological history. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, 1907, Pt. B, (74–96, with map and diag.). [52 de]. 14364

- Király, K. v. Dallos, I.**
- Kirchhoff, Alfred.** Erdkunde. [In: Handbuch der Erziehung . . . lehrer, hrsg. v. A. Baumeister. Bd IV, 2. Hälfte.] München (C. H. Beck). [1906]. (Nr. XI, 1-68). [0050]. 14365
- Kirchner, Martin.** Ueber das Winterklima und einige hygienische Einrichtungen Aegyptens. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (309-313, 351-358). [60 fb]. 14366
- [Kisliakov, N. M.]** Кисляковъ, Н. М. Восточный болотный районъ Псковской губерніи (физико-географическій и статистическій очеркъ). [Der östliche Sumpfrayon des Pskovschen gouvornements (phys.-geogr. u. statist. Schilderung.]] Pskov, 1905, (V + 139 + 18, mit 1 Karte). 27 cm. [35 dbc]. 14367
- Kiss, I. v. Györffy, J.**
- Klein, [Hermann J.]**. Die Gestalt und Grösse der Erde. Sirius, Leipzig, **39**, 1906, (193-199). [02]. 14368
- Kleinschmidt, A.** Die geographischen Grundbegriffe. Eine Anleitung zur unterrichtlichen Behandlung zu Siedlers Relief. Giessen (E. Roth), [1907], (VIII + 73, mit 1 Taf.). 24 cm. 1,80 M. [0050]. 14369
- Kleist, von.** Die französische Sahara. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (65-71). [00 fc]. 14370
- Kapitän Flye-Sainte-Maries Zug durch die nord-westliche Sahara. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (269-274). [00 fc]. 14371
- Klempau.** Einketten mit geographischen Koordinaten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (137-148). [70]. 14372
- Klengel, Friedrich.** Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Wetter, Berlin, **23**, 1906, (73-77, 103-107, 125-130, 153-156, 180-183, 202-206). [63 fg]. 14373
- Klingatsch, Adolf.** Ueber photographische Azimutbestimmung. Wien SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abt. IIa, (101-124); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (905-916, 929-934). [80]. 14374
- Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abt. IIa, (1009-1039). [70]. 14375
- Klose, [Norbert Anton Jos. Gregor].** Über Quellenbohrungen. Schles. Bädertag, Reinerz, **33**, 1905, (13-27). [51]. 14376
- Klotz, Alfredus.** Quaestiones plinianae geographicae. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, **11**, 1906, (V + 228). [0010]. 14377
- Klotz, Otto.** Recession of Alaskan glaciers. London, Geog. J., **30**, 1907, (419-421). [31 ga]. 14378
- Klunzinger, C. B.** Ergebnisse der neueren Bodenseeforschungen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (97-142). [53 d]. 14379
- Knauthe, Karl.** Das Süßwasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden unter besonderer Berücksichtigung der Biologie und der fischereiwirtschaftlichen Praxis. Neudamm (J. Neumann), 1907, (V + 663). 21 cm. 18 M. [50]. 14380
- Knobel, Walther von.** Ein Ueberblick über unsere gegenwärtige Kenntnis vom Innern der Erde. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (530-536). [02]. 14381
- Ueber die Lava-Vulkane auf Island. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (59-76). [08 da]. 14382
- Studien zur Oberflächen-gestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (312-316, 329-332). [14 lb 01 lb]. 14383
- [Knipovič, N.]** Книповичъ, Н. Очеркъ работъ Каспійской экспедиціи 1904 г. [Bericht über die Arbeiten der Kaspischen Expedition im Jahre 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (433-457). [01 ek 54 ek]. 14384
- **Lebedincev, A. A. et Borodin, N. A.]** Лебединцевъ, А. А. и Бородинъ, Н. А. Свѣдѣнія о Каспійской экспедиціи (изъ писемъ къ редактору. [L'expédition de la mer Caspienne.] Věst. rybnopromysl., St. Peterburg, **1904**, 5, (315-321). [54 ek 01 ek]. 14385

Knipping, E. Antwoord aan den Heer E. Havinga. [Antwort an Herrn E. Havinga.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (125–128). [90]. 14386

———— v. Havinga, E.

Knoch, Karl. Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Diss. Marburg. Frankfurt a. M. (Druck v. Gebr. Knauer), 1906, (87, mit 1 Karte). 24 cm. [63 *fa*]. 14387

Knudsen, Martin. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhagen, Pub. Explor. mer., **38**, 1907, (9, with pl.). [45 °90]. 14388

———— Some remarks about the currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhagen, Pub. Explor. mer., **39**, 1907, (7). [42 *dp*]. 14389

———— On the influence of the East Icelandic polar-stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux, Vol. 3. Copenhagen (Höst & fils), 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.). 26½ × 21. [62 *da de* 42 *la*]. 14390

———— and **Smith, Kirstine.** The salinity of the North Sea and adjacent waters calculated on the basis of observations from the period August 1902–May 1905. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 6. Copenhagen (Höst & fils), 1906, (xxvi–xxx, with 15 maps and pls.). 26½ × 21. [45 *dp*]. 14391

Kobayashi, Fusatarō. Suwa-ko no Hyōketsu. [Freezing of Lake Suwa.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (267–272). [53 *ec*]. 14392

Koch, Albert. Das Klima. [In: Heimatkunde des Saalkreises. . . . Hrsg. v. W. Ule.] Halle a. S. (Waisenhaus), 1906, (195–247). [60 *dc*]. 14393

Koch, K[arl] R[ichard]. Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. Nach den Untersuchungen von Herrn A. Heurung. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **7**, 1906, (806–807). [51]. 1439

Koch-Grünberg. Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. II. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (309–316, 373–380); **90**, 1906, (7–13, 104–111, 117–124, 261–268, 325–329, 345–351, 373–380, mit Karte). [00 *hk*]. 14395

Köhler, A. Der Philosoph Carl Christian Friedrich Krause als Geograph. Diss. Leipzig (Druck v. Bär & Hermann), [1904], (95). 21 cm. [0010]. 14396

König. Ungleichheit der Zielschärfe im Gesichtsfelde. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (201–216). [87]. 14397

König, Fr[iedrich]. Entstehung und Speisung der Grundwässer. Schillings J. Gasbeleucht., München, **49**, 1906, (1033–1037, 1058–1063, 1077–1082). [55]. 14398

———— Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest Afrika. Ein Beitrag zu ihrer Lösung auf Grund geologischer, klimatischer und hydrologischer Studien. 1.–3. Taus. Leipzig (O. Wigand), 1907, (65). 23 cm. 1.50 M. [50 *fg* 00 *fg*]. 14399

König, Willi. Resultate der meteorologischen Beobachtungen von Isolate de los Evanjelistas, 1899 bis 1904. Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (81–84) [60 *hk*]. 14400

Köppen, W[ladimir]. Klimakunde. I. Allgemeine Klimalehre. 2. verb. Aufl. (Sammlung Götschen, 114). Leipzig (G. J. Göschen), 1906, (133, mit 7 Taf.). 15 cm. 0.80 M. [60]. 14401

Körösi, Albin. Földrajz a gimnáziumok II. osztálya számára. 5. kiad. [Geographie für die II. Gymnasialklasse. 5 Aufl.] Budapest, 1907, (II + 170, mit 111 Bild.). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 14402

———— v. Kozma, G.

Kövesligethy, Rodó. A makroseismikus vezgések feldolgozása. [Die Bearbeitung makroseismischer Erdbeben.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (349–368). [07]. 14403

———— Seismikus hosszkülönb-ségmeghatározás. [Die seismische Längendifferenzbestimmung.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (434–445). [07]. 14404

Kövesligethy, Rodó. A seismikus hullámfelület és a seismikus távolhatás törvénye. [Über die seismische Wellenfläche und das Gesetz der seismischen Fernwirkung.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (446-454). [07]. 14405

———— A cerami földrengés. [Das Erdbeben von Ceram.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (683-717). [07 eg]. 14406

Kogutowicz, Manó. Budapest székesfőváros egész területének térképe. [Landkarte des ganzen Gebietes der Haupt- und Residenzstadt Budapest.] 1:25,000. Budapest, 1907, 84 × 114 cm. 1 Krone 70 Hell. [00 dk]. 14407

———— Oroszország iskolai fali térképe. [Schulwandkarte von Russland.] 1:1,800,000. Budapest, 1907. Aufgezog. 22 Kronen, mit Stäben 26 Kronen. [0050 00 db]. 14408

Kohlschütter, E[rnst]. Vorschlag eines submarinen Pendelapparates zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedeckten Teilen der Erdoberfläche. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (339-341). [02 87]. 14409

———— Ueber die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. D. MechZtg, Berlin, **1906**, (1-6, 13-16, 21-25, 33-36, 41-43, 53-55, 61-65, 73-75, 81-83, 93-95). [87 90]. 14410

———— Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in den Jahren 1899 und 1900, ausgeführt von Hans Glauning und Ernst Kohlschütter. Bd 1: Verlauf und Ausrüstung der Expedition. Höhenmessungen. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), **5**, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.). [70 ff 81 ff]. 14411

Kohut, Adolph. Zum 400jährigen Todestage Martin Behaims, am 29. Juli 1906. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (601-605). [0010]. 14412

[**Kolčák, A.**] Колчакъ, А. Предварительный отчетъ начальника экспедиции на землю Беннетъ для оказания помощи барону Толлю. VII. отчетъ о работахъ Русск. Полярной

Экспедиции бар. Толля. [Rapport préliminaire du chef de l'expédition à l'île de Bennet pour le sauvetage du baron Toll. VII rap. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (149-157). [01 ea ka]. 14413

[**Kolčák, A.**] Колчакъ, А. Постыдняя экспедиция на островъ Беннета, снаряженная Академіи Наукъ для поисковъ барона Толля. [Die letzte von der Academie der Wissenschaften zu Nachforschungen nach Baron Toll ausgerüstete Expedition.] St. Petersburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **42**, 2-3, 1906, (487-519, mit 2 Taf.). [00 kd]. 14414

Kolderup, Carl Fred. Jordskjælv i Norge i aaret 1905. [Erdbeben in Norwegen im Jahre 1905.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (218-220). [07 du]. 14415

———— Jordskjælv et i San Francisco. [Das Erdbeben in San Francisco.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (33-340). [07 gi]. 14416

Kolkwitz, [Richard] und Ehrlich, Felix. Chemisch-biologische Untersuchungen der Elbe und Saale. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. **9**, 1907, (1-110, mit 4 Taf.). [52 dc]. 14417

[**Kolmogorov, A.**] Колмогоровъ, А. Поѣздка по Чухаринъ: предвар. сообще- ние. [Reise nach Tschucharien; vorläufige Mitteilung.] Zemlevédénije, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (95-114, mit 2 Kart. u. 8 Abbild. i. Texte). [01 dba]. 14418

Kolshorn, W. Die Provinz Szechuan. Eine kulturgeographische Skizze. Asien, Berlin, **6**, 1906, (6-10). [00 eb]. 14419

[**Komarov, V. L.**] Комаровъ, В. Л. Поѣздка въ Тункинскій край и на озеро Косоголь въ 1902 году. [Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1, 1905, (23-154, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [00 cab eb 53 eb]. 14420

Kondradsen, Axel. Springflod. [Springfluth.] Bergen, Naturen, **30**, 1916, (368-374). [41]. 14421

[**Koppe**, C[arl]. Die Entwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (450-460, 503-516). [84]. 14422

——— Das photographische Messungsverfahren. Promothens, Berlin, 18, 1907, (401-406, 417-443, 449-454, 465-469). [87]. 14423

[**Korff**, N. A. *Baron v. Zvegincev*, A. I.

[**Kormnau**, S. Powiat jarosławski skala 1 : 300000. [Le district de Jaroslaw. Echelle 1 : 300000.] Wiedeń, 1906. [00 dk]. 14424

[**Kornilov**.] Корниловъ. Кашгарія или восточный Туркестанъ. Опытъ военно-статистическаго описанія. [Kaschgarien oder das Östliche Turkestan. Versuch einer militär-statistischen Beschreibung.] Taschent, 1903, (III + 426 + VI). 25 cm. [01 eb]. 14425

[**Korostelev**, N. A.] Коротелевъ, Н. А. Новороссійская бора. [Die Novorossijskische Bora.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8.), 15, 2, 1904, (1-135, mit 29 Kart., 2 Phot. u. 2 Diagr.). [64 dbd]. 14426

[**Kosinskij**, *Baron*.] Косинскій, баронъ. Острова Фиджи. [Die Fidschi-Inseln.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 26, 1904, (147-153). [00 nf]. 14427

[**Kossovič**, P.] Коссовиѣ, П. Водныя свойства почвъ. [Das Verhalten des Bodens zum Wasser.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, 1904, 2, 3, (200-231, 329-364, deutsch. Ref.). [36]. 14428

[**Koverskij**, E. A.] Коверевскій, Э. А. Краткій обзоръ картографіи Россіи. Оттискъ изъ трудовъ I Всеросс. Съѣзда Дѣателей по геологіи и развѣд. дѣлу въ 1903 г. [Aperçu de la cartographie russe tiré de Trd. I Sjezd. géol. en 1903.] St. Petersburg, 1904, (33-40, et 2 cart). 26 cm. [84 db]. 14429

[**Kozma**, Gyula és **Körösi**, Albin. Általános földrajzi atlasz. B. kiadás. Szemléltető képek melléklettel. [Allgemeiner geographischer Atlas. B. Ausgabe. Mit Anschauungsbildern.] Budapest, 1906, (18+32 Kart.). 34 cm. I Kr. [0030]. 14430

——— Általános földrajzi atlasz. 26. kiad. [Allgemeiner geographischer Atlas. 26. Aufl.] Buda-

pest, 1906, (20 Kart.). 34 cm. 70 Heller. [0030]. 14431

[**Kozma**, Gyula és **Körösi**, Albin. Rendszerezes földrajzi atlasz. Középis-kolák, tanítóképerdek, felsőbb leányis-kolák, polgári fiú- és leányiskolák használatára. [Systematischer geo-graphischer Atlas. Für Mittelschulen, Lehrerbildungsanstalten, höhere Töch-terschulen, Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen.] Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr. [0030 0050]. 14432

[**Krämer**, [Augustin]. Die Forschungs-reise S. M. S. „Planet“. (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, Braun-schweig, 90, 1906, (101-104). [00 l m]. 14433

——— Curaçao, nebst einigen Bemerkungen über eine westindische Reise (1899-1900). Globus, Braun-schweig, 90, 1906, (293-299). [00 hd]. 14434

——— Hawaii, Ostmikronesien und Samoa. Meine zweite Südseereise (1897-1899) zum Studium der Atolle und ihrer Bewohner. Stuttgart (Strecker & Schröder), 1906, (XV + 585, mit 20 Taf.). 24 cm. 10 M. [00 n]. 14435

[**Krašeninnikov**, I. M.] Крашенин-никовъ, И. М. Матеріалы по лимно-логіи Челябинскаго уѣзда, Орен-бургской губ. [Materialien zur Lim-nologie des Tscheljabinskischen Kreises, Gouv. Orenburg.] Zemlevédénije, Moskva, 13, 1-2, 1906, (1-51, mit 12 Abbild. u. Diagr.). [53 dbc 54 dbc]. 14436

[**Krasilnikov**, F. S.] Красильниковъ О. С. Поѣздка на Яманъ-Тау. [Reise zum Jaman-Tau.] Zemlevédénije, Moskva, 11, 4, 1904, (23-42, mit 7 Abbild. i. Text). [23 dbe 01 dbe]. 14437

[**Krasnov**, P.] Красновъ, П. По Азіи. Путевые очерки Манчжуріи, Дальняго Востока, Китая, Японіи и Індіи. [Durch Asien. Reiseschilde-rungen aus der Mandchurei, d. fernen Osten, China, Japan u. Indien.] St. Petersburg, 1903, (III + 616 + VI, mit vielen Abbild. u. 2 Kart.). 28 cm. [00 e]. 14438

[**Kraus**, Edward H[enry]. On the origin of the caves of the island of Put-in-bay, Lake Erie. Amer. Geol.,

Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (167–171, with text fig.). [28 *ge*]. 14439

Krebs, Wilhelm. Seismische Fernwirkungen als Grundlagen für Prognosen und für Ferndiagnosen von Erdkatakastrophen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **8**, 1906, (522–523); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **78**, (1906), II, 1, 1907, (242–243). [07]. 14440

——— Vulkanische Analogien im mittleren Amerika aus neuester Zeit. Globus, Braunschweig, **89**, 1906, (318–319). [08 *hb*]. 14441

——— Dis Eistriften der Jahre 1904 bis 1906 und ihre Voraussagen. Hansa, Hamburg, **43**, 1906, (545–546). [46]. 14442

——— Das Klima der Karolineninsel Kusaie oder Ualan. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (561–562). [60 *ne*]. 14443

——— Das Erdbeben von Arica in Nord-Chile. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (70–72). [07 *hk*]. 14444

——— Der älteste gedruckte Bericht über den Vesuvausbruch von 1631 und der Ausbruch 1906. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (405–408). [08 *dh*]. 14445

——— Topographische Aufnahmen durch Schrittmessungen, Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77** (1905), II, 1, 1906, (167–169). [70]. 14446

——— Die Richtung bei der Herdbestimmung von Fernbeben. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (285–287). [07]. 14447

——— Totwasser. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (409–411). [42]. 14448

——— Verschiedenartige Ausbrucherscheinungen des Vesuv vom April 1906, ausgeprägt in der Zusammensetzung ihres Materials. Weltall, Berlin, **7**, 1906, (55–57). [08 *dh*]. 14449

——— Fernbestimmung und Voraussage von Erdkatakastrophen. Weltall, Berlin, **7**, 1907, (133–137). [07]. 14450

——— Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, Berlin, **7**, 1907, (226–232). [29 08]. 14451

Kremers. Ausgleichung eines Liniennetzes. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **14**, 1902, (69–72). [70]. 14452

Kretschmer, K. Die Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (196–202). [0010 84]. 14453

Kreuschmer, [Robert]. Zwei neue mathematische Messinstrumente. I. Der Universal-Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkelfunktionen, konstruiert und bearb. (Forts.) (Barmen. Realschule. Bericht über das Schuljahr 1905–1906.) Barmen (Druck v. A. Schmidt-mann), 1906, (1–19). 26 cm. [87]. 14454

Krey. Ein Beitrag zur Frage der Bewegung des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, Berlin, **1**, 1906, (17–19, 33–35, 113–118). [55]. 14455

[Krivoščekov, I. Ja.] Кривоше-ковъ, П. Я. Географическій очеркъ Пермской губернии. [Geographische Beschreibung des Gouv. Perm.] Perm, 1904, (38). 26 cm. [01 *dba*]. 14456

[Kruber, A., Grigorjev, S., Barkov, A. u. Čefranov, S.] Крубѣръ, А., Григорьевъ, С., Барковъ, А. и Че-франовъ, С. Европейская Россія. Иллюстрированный географическій сборникъ. [Das Europaeische Russ-land. Illustriertes geographisches Sam-melwerk.] Moskva, 1906, 2. Ausg., (VI + 621). 24 cm. [00 *db*]. 14457

Krüger, L. Zur Ausgleichung der Widersprüche in den Winkelbedin-gungsgleichungen trigonometrischer Netze. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), **25**, 1906, (III + 34). [70]. 14458

——— Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (241–243). [70]. 14459

Krümmel, Otto. Handbuch der Ozeanographie. Bd 1: Die räum-lichen, chemischen und physikalischen Verhältnisse des Meeres. 2. völlig neubearb. Aufl. des i. J. 1884 er-schienenen Bd 1 d. Handbuchs der Ozeanographie von Georg v. Bogu-slawski. (Bibliothek geographischer Handbücher, begründet v. Friedrich Ratzel. N.F. Hrsg. v. Albrecht Penck.) Stuttgart (I. Engelhorn), 1907, (XVI + 526, mit Tab.). 23 cm. 22 M. [39]. 14460

——— und **Ruppin, E.** Ueber die innere Reibung des Seewassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (27–36). [40]. 14461

Kublin, Siegmund. Einiges über Erdbeben etc. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (288-290). [07]. 14462

Küster, Hermann. Zur Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **68, 69**, (1903-04 u. 1904-05), 1905, (5-67, mit 2 Kart.). [00 *dc*]. 14463

[**Kuliveci, K. V.**] Куливецъ, К. В. Материалы къ физиографіи Вигерскихъ озеръ. [Material zur Physiographie der Viger'schen Seen.] Zemlevěděníje, Moskva, **11, 3**, 1904, (1-32, mit 1 Karte u. 12 Abbild. i. Text). [53 *dbc*]. 14464

[**Kurdov, K. M.**] Курдовъ, К. М. Опытъ программы по географіи Россіи. [Entwurf einer Programms für die Geographie Russlands.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (196-225). [0050]. 14465

——— Заѣтки о ледникахъ Южнаго Дагестана. [Bemerkungen über die Eishöhlen im südlichen Dagestan.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (131-135). [28 *dbd*]. 14466

Kurtz, Edmund. Geologische Beobachtungen über die Bildung des Rurtals. (Beil. zum Progr. des Gymnasiums zu Düren.) Düren (Druck v. Hamel), 1906, (15, mit 2 Taf.). 25 cm. [52 *dc* 26 *dc*]. 14467

Kusakabe, Shirota. Kashima no Kanameishi ni tsukite. [On the "Kanameishi," or Areola free from seismic disturbances.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (393-403). [07 *ec*]. 14468

Laager, Fritz. Versuch mit der Drehwaage die Abhängigkeit der Gravitation vom Zwischenmedium nachzuweisen. Zürich, Phil. Diss. II, S. 1904-05. Bern, 1904, (34). 8°. [02]. 14469

Laemann, Wilhelm. Ritte und Rasttage in Südbrasilien. Reisebilder und Studien aus dem Leben der deutschen Siedelungen. Berlin (D. Reimer), 1906, (VII + 243). 24 cm. Geb. 5 M. [00 *hh*]. 14470

Lacroix, Alfred. Sur l'éruption du Vésuve et en particulier sur les phénomènes explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (941-945). [08 *dh*]. 14471

——— Les avalanches sèches et les torrents boueux de l'éruption

récente du Vésuve. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1244-1249). [08 *dh*]. 14472

Lacroix, Alfred. Les produits laviques de la récente éruption du Vésuve. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (13-18). [08 *dh*]. 14473

——— L'éruption du Vésuve en avril 1906. Première partie: les épanchements de lave et les phénomènes explosifs. Deuxième partie: les fumerolles et les produits de l'éruption. Rev. gén. sci. Paris, **17**, 1906, (881-899, 923-936). [08 *dh*]. 14474

——— Pompéi, Saint-Pierre, Ottajano. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (481-489, 519-523, 551-557). [08 *dh* *hc*]. 14475

——— La montagne Pelée et ses éruptions. Paris (Masson), 1905, (XII + 662, av. 30 pl.). 34 cm. 60 fr. [08 *hc* 01 *hc*]. 14476

Laczó, József. Kirándulás a bolessói erdőkhöz fekvő cseppkőbarlanghoz. [Ausflug nach der Tropfsteinhöhle in den Bolessoer Wäldern.] Trencsén m. term. társ. évk., **27-28**, [1904-1905], 1906, (251-255). [28 *dk*]. 14477

Lagally, Max. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai (Tirol). Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (226-228). [31 *di*]. 14478

Laganà, G. Tripoli e i suoi dintorni. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (51-69-87-95, 123-137, 177-193, 211-228). [00 *fa*]. 14479

Lakits, Ferencz. Az óra járása és állása. [Über Gang und Stand der Uhr.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (384-388). [85]. 14480

——— A geofizika jelenlegi problémái. [Über die derzeitigen Probleme der Geophysik.] Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (25-33). [0000 02]. 14481

Laky, Dániel. Földrajz a gymnasiumok számára. I. rész. [Geographie für Gymnasien.] 8. Aufl. Budapest, 1906, (102). 24 cm. 1 Krone 60 Heller. [0050]. 14482

Lallemand, Ch. Cercle azimutal à microscopes du service technique du cadastre. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1259-1263). [87]. 14483

Laloy. Le Baikal. (Géographie, Paris, **10**, (2^e sem.), 1904, (161–163). [53 *cab*]. 14484

Lamminga, A. G. v. Essen, E. A. C. F. von. 14485

Lamplugh, G. W. The geology of the Zambesi basin around the Batoka gorge. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (162–216, with sketch-map and diagr.). [01 *fg* 52 *fg*]. 14485

Landes, Henry. Field notes on Mt. Ranier. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1905, (220–223, with pl.). [31 *gi*]. 14486

[Landi, Andrea.] Rettifica idrografica di un subaffluente del Rio Madera. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (239–240, con carta). [52 *hh*]. 14487

Langenbeck, R[udolf]. Der gegenwärtige Stand der Korallenrifffrage. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (24–44, 92–111). [37]. 14488

[Lanza, Marcello.] Rilievi ad Obbia (Benadir). Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903–04), 1905, (11). [70 *fb*]. 14489

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (808–810). [04 15]. 14490

——— Le tremblement de terre en Californie, d'après le rapport préliminaire officiel. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (18–20) [07 *gi*]. 14491

——— La montagne Pelée et ses éruptions [d'après les travaux de A. Lacroix]. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (97–110). [08 *hel*]. 14492

——— Sur de nouvelles mappemondes paléogéographiques. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (97–115, av. 7 cart.). [04]. 14493

——— Le dernier voyage de Sven-Hedin. Géographie, Paris, **10**, (2^e sem.), 1904, (195–200). [00 *cb*]. 14494

——— Leçons de géographie physique, 3^e éd. revue et augmentée. Paris (Masson), 1907, (XVI) + 728, av. fig. et 1 pl.). 28 cm. 12 fr. [0030]. 14495

——— Traité de Géologie. Paris (Masson), 1906, 5^e éd., (1288, av. fig. et cartes). 26 cm. [0030]. 14496

——— v. Hammer, E.

Láska, W[enzel]. Differential-geometrische Konstruktionen beim Rückwärtseinschneiden. Wien, Zs. Vermess.-Wes., **4**, 1906, (267–271). [70]. 14497

——— Theorie des Karteneinganges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (113–122). [84]. 14498

Lász, Samú. Földrajz. I. kötet. A középiskolák I. osztályának tankönyve. 3. kiad. [Géographie. I. Band. Für die I. Klasse der Mittelschulen. 3. Aufl.] Budapest, 1906, (VI + LIV + 129, mit 179 Bild.). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 14499

——— Földrajz a gimnáziumok számára. [Géographie für Gymnasien.] III. Band II. Aufl. Budapest, 1906 (96). 1 Krone 30 Heller. 24 cm. [0050]. 14500

——— Földrajz. A reálskolák II. és III. osztályának tankönyve. [Géographie. Lehrbuch für die II. und III. Klasse der Realschulen.] II. Auflage. Budapest, 1906, (188 + XXXI + 96, mit 28 Karten u. 200 Bild.). 24 cm. 3 Kronen 50 Heller. [0050]. 14501

Lászlo, Gábor. Jelentés a magyar Kis-Alföld délnyugati részén 1905-ben eszközölt agrogeológiai felvételi munkáról. [Bericht über die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld im Jahre 1905.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (209–211). [01 *dk* 36 *dk*]. 14502

——— és **Emszt, Kálmán.** Jelentés az 1905. év folyamán eszközölt tőzeg- és láp-kutatásról. [Bericht über die geologische Torf- und Moor-Forschung im Jahre 1905.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (212–232). [35 *dk* 36 *dk*]. 14503

Launay, L. de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (797–799). [55 *dl* 52 *dl*]. 14504

——— Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, Paris, (sér. 10), **9**, 1906, (5–46). [51 *df* *dg*]. 14505

——— La science géologique, ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire. Paris (Armand Colin), 1905, (750, av. 3 cartes). 26 cm. 20 fr [0030]. 14506

Lauterbach. Reise nach den Samoa-Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **25**, (1905-06), 1906, (116-140). [00 *nf ib*]. 14507

Lauterer, Joseph. Japan. Das Land der aufgehenden Sonne einst und jetzt. Nach seinen Reisen und Studien geschildert. 3. . . . Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1907, (VII + 407, mit 1 Karte). 24 cm. 7 M. [00 *cc*]. 14508

Lazzarini, Alfonso. Bibliografia speleologica friulana (1842-1905). Con prefazione di Francesco Musoni. Udine (Tip. Del Bianco), 1905, (26). 20 cm. [28 *dh*]. 14509

Lazzoni, Carlo. Carrara, le sue ville, le sue cave. 2^a ediz. trasformata ed ampliata da A. Lazzoni. Carrara (Sanguineti), 1905, (286, con inc. e tav.). 20 cm [00 *dh*]. 14510

Lebedincev, A. A. v. Knipovič, N. M.

Le Cointe, Paul. Le climat amazonien et plus spécialement le climat du Bas-Amazone. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (449-462). [60 *hh*]. 14511

Le Conte, Joseph N. The motion of the Nisqually glacier, Mt. Rainier, U. S. A. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (192-199). [31 *gi*]. 14512

Le Couppey de la Forest, Max. Quelques grottes des Etats-Unis d'Amérique. Spelunca, Paris, **5**, n° 35, 1904, (21, av. carte). [28 *gf*]. 14513

— v. Martel, E. A.

Leeder, M. Wandkarte v. Palästina. 11. Aufl. 1:300,000. Essen (G. D. Baedeker), 1906, 4 Bl. zu 69 × 53 cm. 4 K. [00 *ci*]. 14514

Leersum, E. C. van, Feyfer, F. M. G. de, Molhuysen P. C. Catalogus van de geschiedkundige tentoonstelling . . . 1907 . . . ter gelegenheid van het elfde Nederlandsch natuur- en geneeskundig Congres. [Katalog der geschichtlichen Ausstellung . . . 1907 . . . gelegentlich des elften Niederländischen Kongresses für Naturforscher und Aerzte.] Leiden (A. W. Sythoff), 1907, (XX + 297, mit Fig.). 23 cm. [0010]. 14515

Léger, Louis. La valeur nutritive des torrents des Alpes et les conséquences

qui en découlent au point de vue du repeuplement. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **33**, (Grenoble, 1904, 2^e partie), 1905, (780-784). [23 *dii* 52 *dii*]. 14516

Lehmann, F. W. Paul. Wanderungen und Studien in Deutschlands grösstem binnenländischen Dünengebiet. Vortrag . . . Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905-1906), 1907, (351-380). [25 *dc* 14 *dc*]. 14517

Leiningen, Wilh. Graf zu. Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. Eine Studie über die Abhängigkeit der Holzarten von den Bodenverhältnissen des Moores mit Berücksichtigung der Mooraufforstung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **5**, 1907, (1-52, 125-143, 145-154, mit 6 Taf. u. 1 Karte.). [35]. 14518

Lely, C[ornelis]. Stroomsnelheden in een open Panamakanaal. [Velocities of the current in an open Panama-canal.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, 1907, (767-792, with 2 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (849-873, with 2 pl.) (English). [42 *hb* 41 *hb*]. 14519

Lemke, Hans. Die Reisen des Venezianers Marco Polo im 13. Jahrhundert. (Bibliothek wertvoller Memoiren . . . Hrsg. v. Ernst Schultze. Bd 1.) Hamburg (E. Schultze), 1907, (543, mit 1 Portr.). 22 cm. 6 M. [0010]. 14521

[**Lender, N.**] Лендеръ, Н. Черное море и Кавказъ. Очерки Южнаго моря и Юга Россіи. [La mer Noire et le Caucase. Croquis de la mer du Sud et de la Russie du Sud.] St. Petersburg, 1904, (VI + 1 + 352, et 14 pl.). 18 cm. [00 *dbb*]. 14522

Lengyel, Bela v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, Berlin, **17**, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56). [51 *dk*]. 14523

Lenzi, Furio. I porti della Maremma toscana. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (213-228). [00 *dh*]. 14524

Lenzi-Zanetti. (Disegno) di bonificazione dell'Agro Romano. Roma,

Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (39-40, 613-615, 629-632). [52 *dh*]. 14525

Leonard, A[rthur] G[ray]. Geology of Clayton county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. 1905), 1906, (213-307, with pl., maps, text fig.). [52 *gi*]. 14526

Leone, Vincenzo. Batometro—apparecchio elettrico registratore delle profondità del mare. Riv. maritt., Roma, **38**, 4° trim., 1905, (591-595, con. ill.). [87]. 14527

Leprince-Ringuet, Félix. Mesures géothermiques effectuées dans le bassin du Pas-de-Calais. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (347-349). [02]. 14528

[Lesnevskij, V. A.] Лесневский, В. А. Озера Витебской губернии (Невельский уездъ). [Die Seen im Kreise Nevel, gouv. Vitebsk.] Zemlevédénije, Moskva, **11**, 1-2, 1904, (157-182, mit 6 Kart.). [53 *dbc*]. 14529

L'Estrange, P. H. Philips' progressive atlas of comparative geography. London (G. Philip & Son), [1907]. 30 × 23 cm. 3s. 6d. net. [0050]. 14530

Letoschek, Emil. Tafelzeichnen im Unterrichte überhaupt. Secession im geographischen Zeichnen. Zs. Schul-Geogr., Wien, **27** (1905-1906), 1906, (257-263). [0050]. 14531

Lévay, Ede. Csillagászati földrajz a polgári és felsőbb leányiskolák IV. osztálya számára. [Astronomische Geographie für die IV. Klasse der Bürger- und höheren Töchterschulen.] Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte). 24 cm. 1 Krone. [0050 69]. 14532

Leverett, Frank *et alii*. Flowing wells and municipal water supplies in the middle and northern portions of the Southern peninsula of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Papers., No. **183**, 1907, (XIV + 393 + 111, with text-fig., maps). 23 cm. [55 *gg*]. 14533

Levi, Cesare Augusto. I porti antichi dell'Adriatico. Monog. stor. porti antich. Penisola ital., Roma, **1905**, (341-388). [00 *dh*]. 14534

Levi de Zara, M. v. Vicenti, G.

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part iii. The Scottish Highlands and the Shetland (J-12101)

Islands. Edinburgh, Trans. R. Soc., **46**, 1907, (33-70, with map and diagr.). [35 *de* 37 *de*]. 14535

L'Honoré Naber, S[amuel] P[ierre]. De locale attractie en triangulatieverbetering door vaste punten. [Die Localattractionen und die Verbesserung einer Triangulation durch Zwanganschluss an feste Punkte.] Helder, Marineblad, **21**, [1906], (191-196). [75]. 14536

——— Varia op het gebied der maritieme hydrographie. [Verschiedenes über hydrographische Aufnahmen.] Helder, Marineblad, **21**, [1906], (480-488). [75]. 14537

——— Varia op het gebied der maritieme hydrographie. [Verschiedenes aus dem Gebiete der Hydrographie.] Helder, Marineblad, **21**, 1907, (680-689, mit 1 Taf.). [75]. 14538

Ličkov, L. S.] Личковъ, Л. С. Очерки изъ прошлаго и настоящаго Черноморскаго побережья Кавказа. [Schilderungen aus der Vergangenheit und der Gegenwart des Schwarz-Meer-Küstenstrichs des Kaukasus.] Kiev, 1904, (249). 25 cm. [00 *dbd*]. 14539

Liebenow, W. Spezial-Karte von Mittel-Europa. Nach amtl. Quellen bearb. 1: 300.000. Lfg 18. 9 Blätter. Bl. 79. Kielce. — 93. Miechow. — 94. Rzeszów. — 134. Schemnitz. — 148. Komorn. — 135. Rima-Szombat. — 149. Jász-Berény. — 159. Murau. — 162. Stuhlweissenburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1906]. Je 28 × 38 cm. 5 M. [00 *d*]. 14540

Liebscher, Bruno. Das Oberlausitzer Tiefland. Diss. Leipzig. Görlitz (Druck v. H. Gretscl), [1904], (VII + 107, mit 1 Karte). 23 cm. [00 *dc*]. 14541

Liffa, Aurél. Jegyzetek Mány és Felsőgalla vidékének agrogeologiai viszonyaihoz. [Notizen zu den agrogeologischen Verhältnissen der Umgebung von Mány und Felsőgalla.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, [1905], 1906, (189-200). [01 *dk* 36 *dk*]. 14542

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington D. C. se rapportant au Mexique. Congrès international des américanistes. 12^e Session tenue à Paris en 1900, **1902**, (305-308). [0032 00 *gl*]. 14543

Linke, Felix. Die Tammannschen Schmelzversuche und das Problem vom Zustande des Erdinnern. Weltall, Berlin, **6**, 1906, (329–334). [02j]. 14544

Linke, F[rantz]. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium im Jahre 1905 registrierenden Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (435–438). *Id.* Jahre 1906. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., **1907**, (267–269). [07 07 n]. 14545

[Liozen, E. K.] Лioзeнъ, Э. К. Берегъ Русскаго Лазистана. [Die Küste des Russischen Lasistan.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 3, 1905–1906, [1906], (141–171). [18 dbd]. 14546

[Lipskij, V. I.] Липскій, В. И. По горнымъ областямъ Русскаго Туркестана (Тянь-Шаня). [Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Schan).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1, 1906, (91–236, mit Abbild. i. Text). [00 eac 23 eac]. 14547

Горная Бухара: результаты трехлѣтнихъ путешествій въ Среднюю Азію въ 1896, 1897 и 1899 году. Часть III. [Das Bucharische Gebirgsland. Resultate dreijähriger Reisen in Central-Asien in d. Jahren 1896, 1897 u. 1899. Th. III.] St. Peterburg (Russ. geogr. Obsč.), 1905, (547–735, mit 1 Karte u. vielen Abbild. i. Text). 30 cm. [01 eac 23 eac 31 eac]. 14548

Lloyd, Watkiss. Some notes on Dar Homr. London, Geog. J., **29**, 1907, (649–654, with map). [01 fb]. 14549

Lobmeier, Georg. Johann Georg Sulzer in seinem Verhältnis zur physikalischen Geographie. Diss., Erlangen. Borna-Leipzig, (Druck v. R. Noske), 1907, (VIII + 95). 23 cm. 0010]. 14550

Lóczy, Lajos. Elnöki jelentés az 1905. évről. [Präsidentialbericht über das Jahr 1905.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (112–123, A. 56–70). [0020]. 14551

Бáро Richtshofen Ferdinand. 1833–1905. [Ferdinand Freiherr von Richtshofen. 1833–1905.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (175–181, 221–224, mit Bildnis.). [0010]. 14552

Lodge, Sir Oliver [Joseph]. Winding of rivers in plains. Nature, London, **77**, 1907, (4, 79). [52]. 14553

Löffler, E[rnst]. Dänemark. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (209–216). [00 da]. 14554

Loerkens. Die Gradmessungen und ihre Resultate. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **13**, 1901, (234–236). [70]. 14555

Löschner, H. Ueber den Anschluss von selbständigen Triangulierungen an solche höherer Ordnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (377–382). [70]. 14556

Lövy, M. Megálmodott hegymászás. [Erträumtes Bergsteigen.] Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (19–30). [00 dk]. 14557

Löwl, F. Zur Vulkantheorie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77** (1905), II, 1, 1906, (179–183) [08]. 14558

Lohmann, Ernst. Durch Sophene und Kataonien. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (37–42, 53–57). [00 ei]. 14559

Lomas, J. Excursions and the teaching of geography. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, I, Johannesburg, 1907, (387–391). [0050]. 14560

Lommel, V. Bodenuntersuchungen aus Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **3**, 1907, (139–142). [36 ff]. 14561

Longhena, M. L'India nelle enciclopedie di Benzo d'Alessandria, di Riccobaldo da Ferrara e dell' "Orbis descriptio." Studi di filologia indo-iranica, Firenze, **5**, 1905, (23). [00 ef]. 14562

Il testo originale del viaggio di Girolamo Adorno e Girolamo da S. Stefano. Studi ital. di filologia indo-iranica, Firenze, **5**, 1905, (56). [0010]. 14563

Longstaff, T. G. Notes on a journey through the western Himalaya. London, Geog. J., **29**, 1907, (201–211). [23 ef]. 14564

Loperfido, Antonio. Nuovo collegamento geodetico dell'isola di Sardegna al continente, proposto da. . . Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (267–273). [70 dh]. 14565

Misura della latitudine geografica col metodo dei passaggi in

meridiano di stelle fondamentali. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (509-515). [80]. 14566

Lorentzen, Otto. Die mittlere Höhe von Asien. Diss., Kiel. Leipzig-R. (Druck v. A. Hoffmann), 1906, (299, mit 1 Taf.). 22 cm. [72 e 00 e]. 14567

Lorenzi, Arrigo. I "Gorgi" nel Polesine (esistenza di cristodepressioni dovute a cause androfisiche nella pianura del Polesine. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (338-363). [14 dh]. 14568

——— Le Lavie, torrenti che si perdono nella pianura pedemorenica del Friuli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (704-709). [52 dh]. 14569

——— La sorgente del Clapuçç presso Ruttars nel Collio. Udine, In Alto, **16**, 1905, (18-19). [51 dh]. 14570

Lorenzi [De], Giuseppe. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio della R. Marina in Venezia col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr. Genova, **4**, (1903-04), 1905, (8). [80 dh]. 14571

Lorié, J[an]. Het interglacialisme in Nederland. (De voorgestelde eenheid van het ijsstijdvak). [Das Interglacial in Nederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (386-401); **24**, 1907, (71-94), 406-448). [31 dd 14 dd]. 14572

Lory, [Paul]. Sur les vallées de la région grenobloise. Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), **4**, 1905, (645). [26 df]. 14573

Lóskay, Miklós A Cheops-gúla földrajzi és egyéb vonatkozásai. [Die geographischen und sonstigen Beziehungen der Cheops-Pyramide.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (48-49). [00 fb]. 14574

Lottemoser, Eckhard. Mittlerer Regenfall in Südguatemala. Met. Zs., Braunschweig, **23**, 1906, (237). [63 hb]. 14575

Lotti, Bernardino. Farina fossile (Kieselgur) e terre coloranti nella regione trachitica del Monte Amiata. Rass. Mineraria, Torino, **22**, 1905, (181-183, con carta). [36 dh]. 14576

——— Sui filoni metalliferi di Castel di Pietra. (Toscana.) Rass. mineraria, Torino, **22**, 1905, (341-342). [36 dh]. 14577

(J-12101)

Lotti, Bernardino. Di un caso di ricuoprimento presso Spoleto (Umbria). Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **6**, 1905, (42-53, con tav.). [14 dh]. 14578

Lotz. Die Neumessung Elberfeld-Barmen. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, **26**, 1906, (240-247, 265-275). [70 dc]. 14579

Love, A. E. H. The gravitational stability of the earth. London, Proc. R. Soc., **79**, 1907, Ser. A, (194-199). [02]. 14580

[**Ludwig**, F.] Людвигъ, Ф. Къ происхождению озеръ глауберовой соли Минусинскаго округа Енисейской губернии. [Entstehung der Glaubersalzseen des Bezirks Minussinsk im Gouv. Enisseisk.] Gorn. Zurn., St. Peterburg, **1904**, 4, (424-430). [54 eab]. 14581

Luedecke, C[arl]. Das Verhältnis zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (615-646, mit 5 Taf.). [55]. 14582

Lukas, Georg A. Der See von Les Brenets. Geogr. Anz., Gotha, **7**, 1906, (244-247). [53 di]. 14583

Lund, J. Otto. Gennem Landet Nord for Lutöifloden (N. O. F. Leopold II Sö i Kongo). Efter Daghogsoptegnelser og officielle Rapporter. [Through the country north of the river Lutöi (north-east of Lake Leopold II in Congo). From diary-notes and official reports.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (216-224, 296-303, with map). [00 fe]. 14584

Lyons, H[enry] G[eorge]. The rain^s of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-40, with pls.). 28 cm. [63 fb 52 fb]. 14585

——— The physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-411, with pls.). 28 cm. [01 fb 52 fb]. 14586

[**Lysakovskij**, K.] Лысаковский, К. О ледниковыхъ періодахъ и о климатѣ геологическихъ эпохъ земного шара. [Die Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs.] Vest. opyt. fiziki, Odessa, 14587

1904, 368, 369, (169-176, 196-200).
[02 60]. 14587

McBeth, Wm. A. An esker in Tippecanoe county, Ind. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (45-46, with map). [31 *gg*]. 14588

Notes on the delta of the Mississippi river. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (47-49, with map.). [52 *gk*]. 14589

Macbride, Tho[ma]s H[uston]. Geology of Sac and Ida counties. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16 (Rep. 1905), 1906, (509-562, with pl., maps, text fig.). [52 *gi*]. 14590

McCallie, S. W. An intermittent flowing well. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (694). [55 *gh*]. 14591

McCaw, G. T. The progress of Geodesy (read before the Institution of Civil Engineers of Ireland, May 1, 1907). Dublin, 1907, (42, with map and fig.). [70]. 14592

McGee, W. J. Glaciation in the Sonoran province. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (177-178). 31 *gl*. 14593

McGee, Walter S. Mathematical geography. J. Geog., New York, N.Y., 6, 1907, (21-24). [0050 69]. 14594

Machaček, Fritz. Oesterreich-Ungarn. Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1906, (75-106). [00 *dk*]. 14595

Dänemarks Boden und Oberfläche. Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (361-378). [14 *da* 01 *da*]. 14596

Die Alpen. (Wissenschaft u. Bildung. Hrsg. v. Paul Herre. 29.) Leipzig (Quelle & Meyer), 1908, (III + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [01 *dii* 23 *dii*]. 14597

McInnes, William. The Winisk river, Keewatin district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept., 1903, 1904, (100-108). [52 *gd*]. 14598

Mack, K. Die neue Erdbebenwarte in Hohenheim und ihre Einrichtung. — Erderschütterungen in Hohenheim während des Zeitraums vom 1. April 1905 bis 31. Dezember 1906. D. met. Jahrb. Württemberg, 1906, (1907), (55-60). [07]. 14599

Ergebnisse zehnjähriger Windregistrierung in Hohenheim. Met,

Zs., Braunschweig, Hann-Bd, 1906, (87-90). [64 *dc*]. 14600

Mackenzie, W. C. The Nile in relation to Egyptian agriculture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (233-243). [52 *fb*]. 14601

Mackinder, H. J. Britain and the British seas. 2nd Ed. ("The regions of the world" series.) Oxford (Clarendon Press), 1907, (xii + 376, with maps). 23 cm. 7s. 6d. net. [00 *de*]. 14602

Stanford's new orographical map of North America. Scale 1 : 6,013,500. London (E. Stanford), 1906. 150 × 130 cm. 16s. [0050 00 *g*]. 14603

Maclaren, Malcolm. The course of the upper Irawadi. London, Geog. J., 30, 1907, (507-511, with sketch-map). [52 *ef*]. 14604

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 24, 1905, (56-64). [23 *dc* *dk*]. 14605

Maengkom, F. R. Dagboek van een tocht uit Todjo naar Mori (Midden-Celebes), en terug naar het Poso-meer (11-27 April 1906). [Tagesbuch einer Reise von Todjo nach Mori (Central-Celebes) und zurück nach dem Poso-See.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (855-871, mit Kartenskizze). [00 *eg*]. 14606

Maffi, Pietro. Il padre Timoteo Bertelli. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 11, 1905, (289-312). [0010]. 14607

Magistris [De], Luigi Filippo. Gli Appennini come furono descritti da Napoleone I. [Trad. di F. Slavov, con note di L. F. De Magistris.] Appennino Centrale, Tesi, 1, 1905, (7-16). [23 *dh*]. 14608

Al Monte Penna nell'Appennino Umbro-Marchigiano. Appennino Centrale, Tesi, 1, 1905, (68-72). [23 *dh*]. 14609

Sulla convenienza che nella progettata carta corografica d'Italia al 200,000 venga posto in evidenza il territorio coperto da macchie e da boschi. Napoli, Atti v Cong. geogr. ital., 2, 1905, (24-26). [84 *dh*]. 14610

Sulla opportunità di dare complete indicazioni bibliografiche negli estratti da pubblicazioni periodiche.

Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (80-82). [0032]. 14611

Magistris (De), Luigi Filippo. Se e come convenga intendersi per avere una illustrazione geografica dei fiumi italiani. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (235-239). [52 *dh*]. 14612

———— Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della regione italiana" per il Secolo XIX. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (783-789). [0032 00 *dh*]. 14613

———— Eliseo Reclus (1830-1905). Commemorazione. Iesi (Tip. Flori), 1905, (39). 25 cm. [0010]. 14614

Magnaghi, Alberto. Il padre Matteo Ricci e la sua opera geografica sulla Cina. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (136-146). [0010]. 14615

Magrini, Giovanni Piero. I recenti studi sulle sesse e le sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (127-135, 216-225, 291-299). [53 *dh*]. 14616

———— Il servizio mareografico in Italia. Riv. maritt., Roma, 38, 2° trim., 1905, (125-146, 377). [41 *dh*]. 14617

———— La marea sulle coste italiane. Riv. Maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (289-308). [41 *dh*]. 14618

———— Su alcuni studi geofisici specialmente italiani. Appendice alla traduzione: G. H. Darwin. La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare. Torino (Unione tip. editrice), 1905, (XXIV + 440, con inc. e tav.). 22 cm. [41]. 14619

Maillet, Edmond. Sur les grandes crues de saison froide dans les bassins de la Seine et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1111-1113). [52 *df*]. 14620

———— Sur la crue de la Seine en février-mars 1906. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, (127-129). [52 *df*]. 14621

———— Les crues en 1904 sur la Seine, la Saône, le Rhône, et le Rhin. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, (133-134). [52 *df*]. 14622

Mainka, C. Album des Valparaiso-Erdbbens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (117-119). [07 *hk*]. 14623

Majerski, St. v. Benoni, K.

[**Makarov, S. O.**] Макаровъ, С. О. Гидрологическія изслѣдованія, произведенныя въ 1895 и 1896 гг. въ Лаперузовомъ проливѣ и въ другихъ мѣстахъ. [Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part.] St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 16, 9, 1905, (1-51, av. 9 tabl. et portr.). [39 *la na*]. 14624

———— Ермакъ вольдахъ. Описание постройки и плаваний ледокола „Ермакъ“ и сводъ научныхъ матеріаловъ, собранныхъ въ плаваніи. [Der Ermak im Eise. Beschreibung der Konstruktion u. der Fahrten des Eisbrechers „Ermak“ und Zusammenstellung des auf den Fahrten gesammelten wissenschaftlichen Materials.] St. Peterburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild im Texte u. 5 Kart.). 26 cm. [0090 39 *ka* 46 *ka*]. 14625

———— v. A[nučín], D.

Maksimov, G. v. Buchtěev, A.

[**Maksimovič-Vasilikovskij, P. Ja.**] Максимовичъ-Васильковскій, П. Я. Поѣздка въ Персію. [Reise nach Persien.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 17, 4, 1904, (229-244). [00 *eh*]. 14626

———— Отчетъ о поѣздкѣ по губернаторствамъ Западной Персіи; съ приложеніемъ описанія проиженныхъ путей въ зимній періодъ 1900-1901. [Bericht über die Reise durch die Verwaltungsbezirke West-Persiens, mit Beilage der Beschreibung der im Winter 1900-1901 vollführten Reiserouten.] Tiflis, 1903, Th. I, (151), Th. II, (807, mit 2 Kart.). 25 cm. [00 *eh*]. 14627

Maldfeld, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., Gotha, 7, 1906, (268-273). [0050 01 *fc*]. 14628

Mallandra, Alessandro. Tromba marina sul golfo di Vado. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (505-511). [42 *dm*]. 14629

[**Manakin, M.**] Манакинъ, М. Описание пути отъ Старо-Цурухайтурскаго караула до г. Благовѣщенска черезъ города Мергенъ и Айгунъ. [Description du chemin du poste de Staro-Tsouroukhaitouevsk à Blagovetchensk à travers les villes de Mergen et d'Aigoun.] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1901, 4, (35-64). [00 *eab*]. 14630

Manasse, E. Sopra alcune rocce eruttive della Tripolitania. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (137-146). [08 fa]. 14631

Mancini, Emilio Un viaggio in Terra Santa nel secolo XIV. In: Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904-05, per cura di Guido Mazzoni (292-297). Firenze (Alfani e Venturi), (XII + 345). cm. [00 ei]. 14632

Mancini, L. Da Aden a Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (199). [75 m]. 14633

Manzella, Eugenio. Il sale marino e il salgemma di Sicilia. Palermo, Atti Coll. ing., **1905**, 2° sem., (96-104). [36 dh]. 14633A

Maranelli, Carlo. La carta della malaria. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (287-301). [00 dh]. 14634

——— Il costo di produzione dei trasporti ferroviari [contributo allo studio delle influenze geografiche sul costo di produzione dei trasporti]. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (384-400). [00 a]. 14635

——— Il "Catalogo internazionale della letteratura scientifica" Vol. J Geografia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (444-448). [0032]. 14636

——— Bibliografia geografica annuale. Anno I, 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (808-883). *Id.* Anno II, 1902. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (980-1036). *Id.* Anno III, 1903. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (1118-1218). [0032]. 14637

Marchi, [De]. Luigi. La morfologia lagunare e il regime stazionario di marea. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (683-714, con tav.). [41]. 14638

——— L'idrografia dei colli Euganei nei suoi rapporti con la geologia e la morfologia della regione. Venezia (Ferrari), 1905, (76). 20 cm [52 dh]. 14639

——— Meteorologia generale. II^a ed. (Manuali Hoepli, No. 77). Milano (Hoepli), 1905, (XIII + 225). 18 cm. [60]. 14640

Marcuse, Adolf. Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon und ihre Bedeutung für die Luftschiffahrt. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, **11**, 1907, (20-25). [80]. 14641

Marek, Richard. Eduard Richter's Leben und Wirken. Wien, Mitt. Geogr. Ges., **49**, 1906, (161-255). [0010 0032]. 14642

Margerie, Emmanuel de. La nouvelle carte de France au 50.000^e du service géographique de l'armée. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (236-244, av. carte). [84 df]. 14643

——— La carte bathymétrique des océans et l'œuvre de la Commission internationale de Wiesbaden. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (385-398). [39 84]. 14644

——— v. De la Noë.

Mariani, Ernesto. Osservazioni su recenti oscillazioni di alcuni ghiacciai del gruppo Ortler-Cevedale. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (133-141). [31 dii]. 14645

Marinelli, Olinto. Le "ripe" della provincia d'Ancona. Appennino Centrale, Tesi, **2**, 1905, (2-6). [14 dh]. 14646

——— Eliseo Reclus. Marzocco, Firenze, **1905**, (N. 9 luglio). [0010]. 14647

——— Sulla convenienza che l'Istituto geografico militare estenda a tutta l'Italia il rilievo fondamentale al 25000. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (7-15). [70 dh]. 14648

——— Appunti per la Storia della nostra limnologia con un'appendice sulle depressioni italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (121-149). [53 dh]. 14649

——— Nuove osservazioni su fenomeni di tipo carsico nei gessi appenninici. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (150-186, con carta). [28 dh]. 14650

——— Dell'opportunità d'insistere sul voto del Congresso di Milano, relativo al catalogo dei segni di riferimento stabiliti in Italia per lo studio di mutazioni fisiografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (227-229). [05 dh]. 14651

——— Sulla convenienza di compilare formularii per la raccolta

di notizie e di materiali giovevoli alla conoscenza delle lontane regioni nelle quali dimorano, o si recano di frequente nostri connazionali. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (240-251). [00 a]. 14652

Marinelli, Olinto. Federico Ratzel e la sua opera geografica. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (8-18, 102-126). [0010]. 14653

————— L'opera geografica di Edoardo Richter. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (274-283, 351-368). [0010]. 14654

————— Il congresso coloniale all'Asmara. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (476-487, 531-541, 616-619). [0020]. 14655

————— Esame di sei carte nautiche dei Secoli XVI e XVII. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (585-601). [0010 84]. 14656

————— Osservazioni varie fatte durante una escursione al Matajur. Udine, In Alto, **16**, 1905, (1-8, con. inc.). [00 dh]. 14657

————— Edoardo Richter. Udine, In Alto, **16**, 1905, (25). [0010]. 14658

————— La illustrazione geografica del Friuli ed una lettera inedita di Antonio Zanon. Udine, In Alto, **16**, 1905, (33-35). [00 dh]. 14659

————— Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. Udine, In Alto, **16**, 1905, (37-38). [31 dii]. 14660

————— Parole del presidente della "Società alpina friulana" al XXIV Congresso (Resia 1905). Udine, In Alto, **16**, 1905, (45-48). [0040]. 14661

Marini, Angelo. Rilievo dei litorali italiani. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (21-23). [70 dh]. 14662

Marini, Ludovico. Intorno al metodo per lo studio della talassologia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (88-98). [39]. 14663

————— Lo studio della talassologia in Italia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (187-192). [39]. 14664

————— Il mareografo d'alto mare del comand. Mensing. Metodi per la misura della pressione a profondità nel mare. Stazioni talassologiche auto-registratrici complete. Riv. maritt.,

Roma, **38**, 4° trim., 1905, (493-510, con ill.). [41]. 14665

Marini, Ludovico. L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (601-609). [0060 39]. 14666

Marinitsch, J. La grotte des surplus de Saint-Canzian. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (97-100). [28 dk]. 14667

[**Marković**, V. V.] Марковичъ, В. В. Въ поискахъ за вѣчнымъ льдомъ. [Forschungen nach ewigem Eise.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (624-682, mit Abbild.). [31 dbd]. 14668

————— Краткій отчетъ о поѣздѣ по черноморскому побережью Кавказа и на ледники Абхазии (верховья р. Кодара) съ цѣю изученія флоры и ледниковъ въ 1903 г. [Kurzer Bericht über die Reise längs der kaukasischen Küste der Schwarzen Meeres und an die Gletscher von Abchasien Zwecks Erforschung der Flora und der Gletscher im Jahre 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (683-695, mit Abbild.). [00 dbd 31 dbd]. 14669

Marlot, Hippolyte. Quelques observations sur la radioactivité de l'Autunais. Autun, Bul. soc. hist. nat., **19**, 1906, (Pr. verb., 171-174). [51 df]. 14670

Marquardsen, [Hugo]. Der neue Vertrag über die deutsch-englische Grenze in Kamerun. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (277-279). [00 fd]. 14671

————— Zur Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (108-111, mit 1 Taf.). [00 fd]. 14672

Mars, D. v. Uilken, H. G. J.

Mars, S[imon]. Grooteirkelvaren. [Die Navigation im grössten Kreise.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (592-598). [90]. 14673

————— Plaatsbepaling door constructie der gelijke-hoogte-parallelten. [Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **29**, 1907, (189-190, 402-404). [90]. 14674

————— Plaatsbepaling door declinatieberekening. [Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination.]

Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (513-514). [90]. 14675

Mars, S[imon]. A, B, C-tafels voor azimuth, plaatsbepaling door hoogtelijnen, lengtefout door breedtefout enz. Breedte 0° - 72° , Declinatie 0° - 78° , Uurhoek 0^{h} - 3^{h} en 9^{h} - 12^{h} om de 2 minuten, 3- 9^{u} om de 4 minuten. [A, B, C-Tafeln für Azimuth, Ortsbestimmung durch Standlinien, Fehler in Länge in Folge des Fehlers in Breite u.s.w. zwischen 0° und 72° , Declinationen zwischen 0° und 78° , Stundenwinkel zwischen 0^{h} und 3^{h} und 9^{h} und 12^{h} von 2 zu 2 Minuten, zwischen 3^{h} und 9^{h} von 4 zu 4 Minuten.] Groningen (P. Noordhoff), 1906, (64), 25 cm. [90]. 14676

Marson, Luigi. Nevai di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo con altri contributi allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (179-198, con inc. e carta). [31 dii]. 14677

Martel, E. A. Sur le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (605-607). [16 df 26 df]. 14678

——— Sur la rapidité de l'érosion torrentielle. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1447-1449). [16]. 14679

——— Sur le défaut d'étanchéité des zones perméables dans les sous-sols calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (472-474). [55 df]. 14680

——— Sur les cluses de Provence et sur les irrégularités des courbes d'équilibre des cours d'eau. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (533-535). [16 df]. 14681

——— Le creux du Soucy (Côte-d'Or). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (308-316). [28 df 55 df]. 14682

——— La Riviera du Caucase. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (987-989). [00 dbd]. 14683

——— Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France en 1900 et 1901 et de 1902 à 1903. Spelunca, Paris, 5, n° 37, 1904, (21-51). [28 df 51 df 55 df]. 14684

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupliz-Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matsesta. Spelunca, Paris, 5, n° 37, 1904, (32-37). [28 dbd 51 dbd]. 14685

——— La spéléologie au XX^e siècle. Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905. Spelunca, Paris, 6, 1905-1906; n° 41, I. France (1-192); n° 42-43, II. Europe, Afrique, Amérique, Asie, Océanie, (196-450); Nos. 44-46, Spéléologie appliquée aux sciences, (453-810). [28]. 14686

——— [L'eau; étude hydrologique, in:] Traité d'hygiène publié sous la direction de MM. Brouardel et Mosny. Paris (J. B. Baillière), 1906, fasc. 2, (87-200, av. fig.). 25 cm. [50 55]. 14687

——— et **Le Couppey de la Forest.** Sur Fontaine-l'Évêque et les abîmes du plan de Canjuers (Var). Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (1053-1055). [28 df]. 14688

——— et **Van den Brœck, E.** Sur les abîmes des Abannets de Vismes (Belgique). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1116-1118). [28 df]. 14689

Martelli, Alessandro. L'epoca glaciale nella penisola balcanica secondo gli ultimi studi. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (382-393). [14 dl 31 dl]. 14690

Martin, David. Dérivations pré-glaciaires de la Durance et cañons adventifs subglaciaires. Bul. carte géol. France, Paris, 16, 1904-1905, [1906], n° 109, (265-277, av. fig.). [52 df]. 14691

Martin, L. v. Tarr, R. S.

Martonne, E. de. Sur deux plans en relief du Paringu et de Soarbele (Karpates méridionales), exécutés d'après des levés topographiques inédits. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1583-1588). [23 dl]. 14692

——— Remarques à propos des observations de M. Sevastos sur le défilé des portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, (108-109). [52 dl]. 14693

Martonne, E. de. Le VIII^e Congrès international de Géographie (Washington, 1904), et sa grande excursion dans l'Ouest et au Mexique. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (1-22, av. pl.). [0020]. 14694

La première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905). Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (70-71). [0050 00 df]. 14695

Situation géographique de Fianarantsoa. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (77-78, av. 1 carte et 1 panorama fotogr.). [00 fh]. 14696

La péninsule et les cotes bretonnes. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (213-236, 299-328). [01 df 04 df 18 df]. 14697

Rumänien. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (106-113). [00 dl]. 14698

Marucci, Nicola. Leopoldo Pilla. Note Bibliografiche. Avellino, Escursionista meridionale, **1**, 1905, (1-16, 33-41). [0010]. 14699

Marvin, C[harles] F[rederick]. The Kingston earthquake. [Reprinted from Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev.] [Washington, D.C.], 1907, (1-3). 24 cm [07 hc]. 14700

Masini, R. v. Pirazzoli, R.

Masoni, Udalrico. Organizzazione dei servizi relativi alle osservazioni pluviometriche e idrometriche in Italia. In "Atti del X^o Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari 1902)." Vol. II. Cagliari (Tipolitografia commerciale), 1905, (480, con inc.). 30 cm. [60 dh]. 14701

Materne. Ein neues Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Aus Sand hergestelltes Relief. Zs. Schul-Geogr., Wien, **28** (1906-1907), 1907, (85-86). [0050]. 14702

Mathews, Edward B[ennett]. Anticlinal domes in the Piedmont of Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, **1907**, (27-34, with illustr., map). [23 gh]. 14703

Mathews, Guglielmo. Salita al Monte Viso. Trad. dall'inglese di Cesare Saluzzo. II Ediz. Saluzzo (Bovo), 1905, (50). 18 cm. [00 dh]. 14703a

Mathuisieulx, de. Troisième mission en Tripolitaine. Géographie, Paris, **10**, 1904, (2^e sem.), (363-370). [00 fa]. 14704

[**Matissen, A. A.**] Матисенъ, А. А. Путешествіе въ Персію въ 1901 году. [Reise nach Persien im Jahre 1901.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (523-555). [00 eh]. 14705

Опись пути отъ Кермана до Бендеръ-Абаса. [Beschreibung der Route von Kerman nach Bender-Abas.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (557-570, mit 1 Karte). [00 eh]. 14706

[**Matissen, F. A.**] Матисенъ, Ф. А. Донесеніе командира яхты „Заря“ лейтенанта Ф. А. Матисена Августѣйшему Президенту Имп. Академіи Наукъ. VI отчетъ о работахъ Русской полярной экспедиціи бар. Толля. [Rapport du lieut. F. A. Matissen, commandant du yacht „Zarja," à Son Altesse Imp. le Président de l'Acad. des Sciences. VI rapp. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte). [01 ea ka]. 14707

Matthew, W[illiam] D[iller]. Hypothetical outlines of the continents in Tertiary times. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **22**, 1906, (353-383, with maps). [04]. 14708

Matthis, H. v. Vacano, M. J. von.

Mattianada, Bernardo. Da Sanremo ad Albenga. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (35-50). [00 dh]. 14709

Maurette, Fernand. État de nos connaissances sur le nord-est africain. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (339-364, 433-455). [00 fb]. 14710

L'île de Célèbes d'après un ouvrage récent de MM. P. et F. Sarrazin. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (270-276). [00 eg]. 14711

Mawson, D. v. Chapman, F.

M[aydell], E. [Baron]. М[айдель], Э. [барон]. Свѣдѣнія о Каролинскихъ, Маріанскихъ островахъ и объ островахъ „Palau.“ [Daten über die Carolinen u. Mariannen-Inseln u. über die Inseln „Palau.“] Zap. gidrograf., St. Petersburg, **26**, 1904, (182-186, mit 3 Kart. i. Text). [00 ne]. 14713

Mayer, A. and Wiesmann, E. Universal-Winkelinstrument. Schweiz. Bauztg, Zürich, **44**, 1904, (186-188, mit 12 Abb.). [87]. 14714

- Mayer, Julius.** Penck als Lehrer. Zs. SchulGeogr., Wien, **27** (1905-1906), 1906, (225-226). [0010 0050]. 14715
- Mazaurie, Félix.** Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). Spelunca, Paris, **5**, n° 36, 1904, (72, av. pl.). [28 df 52 df]. 14716
- Mazelle, Eduard.** Temperatur von Triest nebst einem Beitrag zur Kenntnis des Temperaturunterschiedes von Stadt — Land. Met. Zs., Braun-schweig, Hann-Bd, **1906**, (162-174). [62 dk]. 14717
- Mazzini, Ubaldo.** Da Riva Trigoso a Viareggio. Roma, Monog. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (175-200). [00 dh]. 14718
- [**Meck, A. K. von.**] Мекъ, А. К. фонъ. Клухорскій перевалъ. [Der. Kluchor-Pass.] Moskva, 1901, (14). 25 cm. [23 dbd]. 14719
- Mecking, L[udwig].** Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (173-176). [46 la]. 14720
- F. v. Richthofens Bedeutung für die Geographie. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (70-77). [0010]. 14721
- Medichini, Simone.** Sulla temperatura dell'acqua del Bulicame e di altre vicine sulfuree. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **22**, 1904, (390). [51 dh]. 14722
- Meinhold.** Grosse Karte der sächsisch-böhmischen Schweiz. Bearb. nach der Natur . . . 1:50.000. Dresden (C. C. Meinhold & Söhne), 1906. 57 × 75 cm. 1.50 M. [00 dc]. 14723
- Meinhold, Felix.** Die Küste der mittleren atlantischen Staaten Nord, amerikas unter besonderer Berücksichtigung ihrer morphologischen Verhältnisse und der Bedingungen ihres Kulturwertes. Diss. Leipzig. Crim-mitschau (Druck v. R. Raab), 1904, (VII + 91). 21 cm. [18 g gh 00 g gh]. 14724
- Meister, J.** Le Kesslerloch près de Thayngen et les formations post-glaciaires adjacentes. Arch. Sci. Phys. Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (342-343); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (212-220). [28 di]. 14725
- Melchior, A. P. v. Essen, E. A. C. F. von.**
- Melzi, P. C.** Il padre Timoteo Bertelli iniziatore delle osservazioni micro-sismologiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (179-196). [0010]. 14726
- Mendola, L. v. Ricco, L.**
- Mercalli, G.** Sur le tremblement de terre calabrais du 8 septembre 1905. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (110-112). [07 dh]. 14727
- Notizie vesuviane (luglio-dicembre 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (41-64, con inc.). [08 dh]. 14728
- Per lo studio dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (266-270). [09 dh]. 14729
- Intorno alla successione dei fenomeni eruttivi del Vesuvio. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (271-280). [08 dh]. 14730
- Mercanton, Paul L.** Une forme nouvelle de fusion de la neige. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (509). [63 di]. 14731
- [**Merkulov, V. A.**] Меркуловъ, В. А. Путеводитель по горамъ Кавказа. Описание пешеходныхъ и верховыхъ экскурсій съ приложіемъ подробной экскурціонной карты Черноморскаго побережья и центральной части Кавказа. [Führer durch die Berge des Kaukasus. Beschreibung der Exkursionen zu Fuss u. zu Pferde, mit einer detaill. Karte der Schwarz-Meer-küste u. des centralen Theiles des Kaukasus.] St. Peterburg, 1904, (32. mit 1 Karte). 22 cm. [00 dbd]. 14732
- Merle, Antoine.** Les gites minéraux et métallifères et les eaux minérales du département du Doubs. Besançon (Jacquin), 1905, (217, av. 1 carte). 26 cm. [51]. 14733
- Merlotti, G.** La Firenze-Bologna. (L'Italia vista dal treno. Descrizione storica, geografica, economica ed artistica di ciò che si vede percorrendo le linee ferroviarie italiane.) Vol. I. Roma (Coeditori: Istituto cartografico italiano di E. Calzone e "Giornale-Orario"), 1905, (93, con. ill. e carta panoramica). 18 cm. [00 dh]. 14734

Merrill, Frederick J[ames] H[amilton]. Evidences of glaciation in southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (116–118). [31 *gi gl*]. 14735

Merzbach, [Georg G. V.]. Der NAMEDY-Inselpudel. Ein neuer alkalisch-muriatischer Säuerling und seine speziellen Indikationen. Fortschr. Med., Leipzig, **24**, 1906, (523–527). [51 *dc*]. 14736

Messerschmitt, J[ohann] B[aptist]. Erdmagnetische Beobachtungen des Erdmagnetischen Observatoriums und der Erdbebenstation in München. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906–1907), 1907, (106). [07]. 14737

Methven, Cathcart William. The harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand-bars. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **166**, (1905–06), (4–76, with map and plans). [18 *fg* 52 *fg*]. 14738

Metzner, Karl. Die Methodik des geographischen Unterrichtes im Lichte der Herbartischen Didaktik. Historisch entwickelt, begründet und erläutert an Darbietungen dieser Richtung. Diss. Jena (Druck v. Frommann), 1905, (81). 23 cm. [0050]. 14740

Meunier, Stanislas. Observations sur la localisation lithologique des blocs erratiques alpins. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1905, (753–756). [31 *di*]. 14741

Mewius, F. Die gegenwärtigen Nordpolar-Expeditionen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **29** (1906–1907), 1907, (20–22, mit 1 Karte). [00 *k*]. 14742

Meydenbauer, [A.]. Gibt es Hohlräume im Erdinnern? Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1903, (385–389). [02]. 14743

——— Vulkanismus und Aufsturztheorie. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1906, (461–464). [08]. 14744

——— Spuren meteoritischer Aufstürze in Deutschland. Weltall, Berlin, **7**, 1906, (90–94). [03]. 14745

Meyer, H. T. M. v. Heinemann, F.

Meyer, Hans. Der Calderagletscher des Cerro Altar in Ecuador. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (139–148). [31 *he*]. 14746

——— In den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Reisen und Studien. Nebst Bilder-Atlas. Berlin (D. Reimer), 1907, (14* + 552, mit 37 Taf. u. 3 Kart.). 25 cm. (Bilder-Atlas: V + 24, mit 40 Taf.). 40 + 32 cm. Geb. 80 M. [00 *he* 23 *h*]. 14747

Meyer, Harry. Kimmbeobachtungen. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (438–448). [90]. 14748

Meyer, L. Ueber den Namen Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., **1903**, (331–339). [0070 00 *dc*]. 14749

Mezger, Chr. Die Dampfkraft als Ursache der Grundwasserbildung. GesundhtsIng., München, **29**, 1906, (569–576). [55]. 14750

Michael, R[ichard]. Ueber Beobachtungen während des Vesuv-Ausbruches im April 1906. Nebst Bemerkungen von E[mil] Philippi. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1906, Protokolle, (121–151). [08 *dh*]. 14751

Michaelsen, W. und Hartmeyer, R[obert]. Reisebericht. (Die Fauna Südwest-Australiens. Bd 1, Lfg 1.) Jena (G. Fischer), 1907, (VIII + 116). 27 cm. [00 *ih*]. 14752

Miedel, Julius. Oberschwäbische Orts- und Flurnamen. Memmingen (Th. Otto), 1906, (87). 21 cm 1,50 M. [0070 00 *dc*]. 14753

[Mikkelsen, Einar.] Mr. Mikkelsen's ice-expedition in the Beaufort Sea. London, Geog. J., **30**, 1907, (517–524, with sketch map and fig.). [01 *ka*]. 14754

Milch, L[udwig]. Ueber die Beziehungen der Böden zu ihren Muttergesteinen. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (867–897). [36]. 14755

Mill, Hugh Robert. The present problems of geography. An address delivered to the international congress of arts and sciences at St. Louis in 1904. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **36**, 1904, (657–675). [0000]. 14756

——— Dr. Alexander Buchan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (427–431). [0010]. 14757

Mill, Hugh Robert. British rainfall, 1906. On the distribution of rain in space and time over the British Isles in 1906. London (Stanford), 1907, (100 + 280, with sketch-maps and diagr.). 23 cm. 10s. [63 *de*]. 14758

——— *et alii.* The International Geography. London (Macmillan), 1907, (xx + 1088). 22 cm. 15s. Also issued separately: I. British Isles (x + 196) 1s. II. Europe, excluding British Isles (x + xv + 197-421). 2s. 6d. III. Asia (ix + 422-574). 2s. IV. Australasia (x + 575-663). 1s. 6d. V. North America (x + 664-812). 2s. VI. South America (x + 813-888). 1s. 6d. VII. Africa (x + 889-1024). 2s. [0030]. 14759

[**Miller, A.**] Миллеръ, А. Очеркъ Сейстана. [Beschreibung von Seistan.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg, 77, 1904, (123-142, mit 1 Karte). [00 *eh*]. 14760

——— Караванные пути изъ Мешеды въ Сеистанъ. [Die Karawanenstrassen von Mesched nach Seistan.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg, 77, 1904, (143-170, mit 1 Karte). [00 *eh*]. 14761

——— Отчетъ о командировкѣ въ Керманъ. (11 сент.-19 дек. 1901). [Bericht über die Abcomandirung nach Kerman (11 Sept.-19 Dec. 1901)] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg, 77, 1904, (171-302, mit 1 Karte). [00 *eh*]. 14762

Miller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. 2. Aufl. (Bibliothek der gesamten Technik. Bd 12.) Hannover (M. Jänecke), 1906, (V + 174). 18 cm. 2,60 M. [70]. 14763

Millo, E. Canale di Porto Badino. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (158-159). [00 *dh*]. 14764

Millosevich, Elia. Il padre Timoteo Bertelli. [Necrologia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (199-200). [0010]. 14765

——— Pietro Tacchini [Necrologia]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (381-382). [0010]. 14766

——— Osservazioni astronomiche fatte a Tripoli d'Occidente nell'occasione dell'eclisse totale di sole del 30 agosto 1905. Roma, Rend. Acc.

Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), 14, 2° sem., 1905, (399-409). [80 *fa*]. 14767

Millot, C. L'été de la Saint-Martin à Nancy. Nancy, Bul. soc. sci. nat., (sér. 3), 7, 1906, (135-137). [60 *df*]. 14768

Milne, J. Les récents progrès de la séismologie. Rev. gén. sci., Paris, 17, 1906, (696-703). [07]. 14769

Miola, Alfonso. Contributo di studi e ricerche intorno ai cimelii cartografici conservati in Napoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (591-599). [84]. 14770

Mittelbach, R. Neueste Specialkarte v. Elsass-Lothringen u. Rheinpfalz zum Hand- u. Bureaugebrauch. 1 : 300,000. Leipzig (Mittelbach), [1906]. 79 × 67 cm. 1,25 M. [00 *dc*]. 14771

——— Neueste Specialkarte der Grafschaft Glatz. 1 : 75,000. 94 × 84 cm. 2 M. Neueste Specialkarte des Riesengebirgskammes mit näherer Umgebung. 1 : 50,000. 44 × 56 cm. 0,80 M. Leipzig (Mittelbach), [1906]. [00 *dc*]. 14772

——— Neueste Specialkarte v. Württemberg u. Baden zum Hand- u. Bureaugebrauch. 1 : 300,000. Leipzig (Mittelbach), [1906]. 89 × 77 cm. 1,50 M. [00 *dc*]. 14773

Moisel, M[ax]. Aufgaben und Resultate der Südkamerun-Grenzexpedition 1900-1902. Globus, Braunschweig, 90, 1906, (284-286, mit 1 Karte). [00 *fd*]. 14774

——— Begleitworte zu der „Karte des südlichen Teiles der Nguru-Berge“ (Karte Nr. 10). Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (336-338, mit 1 Karte). [00 *ff*]. 14775

——— Der nordwestliche Teil von Neu-Mecklenburg. Auf Grundlage der unveröffentlichten Aufnahmen von Peter Behrendt [u. a.] . . . bearb. 1 : 150,000. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (45 × 84 cm. [00 *ib*]) 14776

——— Karte von Deutsch-Ostafrika. Massstab 0 : 2,000,000. Mit Angabe der nutzbaren Bodenschätze und mit einem Karton zur Uebersicht der Beziehungen Deutsch-Ostafrikas zu den übrigen deutsch-afrikanischen Kolonien. 3. bericht. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1907. 77 × 102 cm. 6 M. [00 *ff*]. 14777

——— v. Sprigade, P.

Molhuysen, F. C. v. Leersum, E. C. van.

Moltke, H. v. Mylius-Erichsen, L.

Monaco, Prince Albert I^{er} de. Sur la huitième campagne de la Princesse-Alice II. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (58-61). [00 *kd* 39 *ka*]. 14778

Les progres de l'Océanographie. Bul. Mus., Monaco, **6**, 1904, (1-13); Rev. sci., Paris, (sér. 5), **1**, 1904, (161-166). [39]. 14779

Montessus de Ballore [F. de]. Sur les prétendues lois de répartition mensuelle des tremblements de terre. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (146-147). [07]. 14780

Le tremblement de terre du Pendjab, le 4 avril 1905. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (259-264). [07 *ef*]. 14781

Les tremblements de terre et les systèmes de déformations tétraédriques de l'écorce terrestre. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (1-8). [07]. 14782

Etude de géographie dynamique. Les relations sismico-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (135-159). [07 *ja* 08 *ja*]. 14783

Les relations des tremblements de terre, avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., **18**, 1905, (339-366, av. 1 carte). [07 *df* 01 *df*]. 14784

Les tremblements de terre. Géographie séismologique. Paris (A. Colin), 1906, (475, av. 89 fig. et 3 cartes). 24 cm. 10 fr. [07]. 14785

Monti, Virgilio. Il terremoto. Riv. d'Italia, Roma, **8**, 2° sem., 1905, (627-639). [07]. 14786

Morgenroth, Hermann. Ergebnisse fünfundzwanzigjähriger Witterungsbeobachtungen in Quakenbrück. (Progr. d. Real-Gymnasiums zu Quakenbrück. Ostern 1906.) [Quakenbrück], 1906, (26). 26 cm. [60 *dc*]. 14787

Mori, Assunto. Della utilità e modo di diffondere nelle scuole la conoscenza delle carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (470-472). [0050]. 14788

Della utilità di compilare un repertorio ragionato annuale delle

pubblicazioni d'interesse geografico. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (473-475). [0032]. 14789

Mori, Attilio. Sull'opportunità che venga completato il rilevamento topografico dell'Africa italiana. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (27-42). [70 *ff*]. 14790

I lavori dello Istituto geografico militare nel triennio 1901-1903. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (43-50). [84 *dh*]. 14791

Sull'opportunità che gli elementi della statistica territoriale siano determinati con maggiore precisione e con criteri uniformi. Napoli, Atti V Cong. geog. ital., **2**, 1905, (83-87). [84 *dh*]. 14792

Studi, trattative e proposte per la costruzione di una carta geografica della Toscana nella seconda metà del secolo XVIII. Con lettere e documenti inediti di L. Ximenes, G. D. Cassini, G. N. De l'Isle, C. M. de la Condamine, N. L. Caille, T. Perelli ed altri. Firenze (Trip. Galilejana), 1905, (58). 20 cm. [84 *dh*]. 14793

Morita, Toshitō. Manshū Chishi. [Geography of Manchuria.] Tok o, 1906, Vol. I. (XXVI + 512), Vol. II. (XXVII + 638), Vol. III. (XXI + 576 + 42), Vol. IV. (12 maps). 23 cm. [01 *eb*]. 14794

Morrison, Marcus G. Bacon's elementary relief atlas containing thirty-six plates of coloured relief and political maps of the world, with index. London (G. W. Bacon & Co.), [1907]. 23 × 18 cm. 8d. [0050]. 14795

Mort, F. v. Frew, J.

Moschick, P. v. Valentiner, W.

Moss, C. E. Geographical distribution of vegetation in Somers-t: Bath and Bridgewater district. London (R. Geog. Soc.), 1907, (72, with maps and fig.). 24½ cm. 5s. net. [37 *dc*]. 14796

Mossman, R. C. Scottish national Antarctic expedition. Report on the scientific results of the voyage of the "Scotia" during the years 1902, 1903 and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part 1. Meteorology by R. C. Mossman. Part 2. Magnetism, by Charles Chree and R. C. Mossman. Edinburgh

Scottish Oceanogr. Lab.), 1907, (1-306, with maps, pl. and diag., 309-318, with pl.). 32 cm. [60 ob]. 14797

Mougin, P. Les poches intraglacières du glacier de Tête Rousse. *Géographie*, Paris, **10**, (2e sem.), 1904, (287-294, av. fig.). [31 dii]. 14798

Mühlberg, Fr[itz]. Carte géologique au 1:25,000 des environs de Brugg. *Verh. Schweiz. Natf. Ges.*, Winterthur, **87**, 1905, (41-42); *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (339-342). [00 di]. 14799

Mühlberg, Max. [Beobachtungen ueber den malayischen Archipel.] *St. Gallen, Jahrb. Natf. Ges.*, **1903**, 1904, (52-57). [14 eg]. 14800

Müller, Albert. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. *Diss. Halle a. S. (Druckerei d. Waisenhauses)*, 1904, (22, mit 1 Karte). 23 cm. [52 dc]. 14801

Müller, Aloys. Elementare Theorie der Entstehung der Gezeiten. *Leipzig (J. A. Barth)*, 1906, (III + 87). 24 cm, 2,40 M. [95]. 14802

Müller, C. Zur Geschichte der Röhrenlibelle. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **25**, 1906, (673-678). [87]. 14803

——— **Carl Reinhertz†** 22. August 1906. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **25**, 1906, (729-733). [0010]. 14804

Müller, Franz Joh. Abbildung eines Sphäroidstreifens auf die Ebene. [Nebst einem Zusatz von E. Hammer.] *Würzburg, Zs. Geometerver.*, **10**, 1906, (217-243); **11**, 1907, (229-231). [83]. 14805

——— **Aufgabe aus der Praxis.** [Nebst] *Lösung.* *Würzburg, Zs. Geometerver.*, **10**, 1906, (280-281); **11**, 1907, (1-12). [70]. 14806

——— **Lösung zur Aufgabe aus der Linienführung.** *Würzburg, Zs. Geometerver.*, **11**, 1907, (317-326). [70]. 14807

Müller, Gustav. Karte des Kreises Usedom-Wollin. Nach amtl. Quellen . . . bearb. 1:75,000, Swinemünde (W. Fritzsche), 1906. 57×97 cm. 3 M. [00 dc]. 14808

Müller, H. Der Kochsche Tachymeter. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **35**, 1906, (710-714). [87]. 14809

Müller, Longoberto. Teoria sulla sospensione delle nuvole nell'atmosfera. Roma (Art. S. Giuseppe), 1905, (16). 20 cm. [63]. 14810

Müller, Paul. Der Föhmerwald und seine Stellung in der Geschichte. Eine geographisch-historische Abhandlung. *Diss. Strassburg i. E. (Druck v. M. DuMont-Schauberg)*, 1904, (VIII + 112). 22 cm. [00 dk 23 dk]. 14811

[**Münch, A. N.**] **Минхъ, А. Н.** Путевые заметки отъ Москвы до с. Колѣна 1869 г. [Reiseaufzeichnungen von Moskau nach Koleno i. J. 1869]. *Tamboy*, 1904, (22, mit 1 Karte). 25 cm. [00 dbc]. 14812

Münchgesang v. Regel, F.

Münzinger. Die Böden der Provinz Starkenburg und ihr Düngebedürfnis. 1. Die Rheinebene. *Hess. landw. Zs.*, Darmstadt, **76**, 1906, (244-247). [36 dc]. 14813

Muntz, A. et Faure, L. L'irrigation et la perméabilité des sols. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (329-334). [36]. 14814

Muret, E. v. Forel, F. A.

——— **v. Reid, H. F.**

Murray, J. v. Chrystal, G.

[**Murray, Sir John and Pullar, Laurence.**] *Bathymetrical Survey of the Fresh-water Lochs of Scotland. Part XIII. Lochs of the Ness Basin. Part I. London, Geog. J.*, **30**, 1907, (62-71, with maps and fig.). *Part II. t.c.* (398-419, with maps and fig.). [53 dc]. 14815

Musoni, Francesco. Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. *Napoli, Atti V Cong. geog. ital.*, **2**, 1905, (73-79). [28 dh]. 14816

——— **Per una ristampa delle opere minori di Giovanni Marinelli.** *Napoli, Atti V Cong. geog. ital.*, **2**, 1905, (600-604). [0010]. 14817

——— **"Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII."** *Riv. geog. ital.*, Firenze, **12**, 1905, (44-45). [0070 00 oa]. 14818

——— **Parole del presidente del circolo speleologico e idrologico friulano al XXIV Congresso della Società Alpina Friuliana.** *Udine, In Alto*, **16**, 1905, (48-50). [0040]. 14819

Mussmann, A. und Bohnhardt, C. Handkarte des Reg.-Bez. Stade, des Bremer Gebietes u. des hamburgischen Amtes Ritzebüttel. 1:300,000. Lehe (F. Brünig), [1907]. 47 × 42 cm. 0.75 M. [00 dc]. 14820

Mylius, Alphons Freiherr von. Reise nach Kaffa und Da'uro. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (377–416). [00 fb]. 14821

Mylius-Erichsen, L. & Moltke, Harald. Grönland, Illustreret Skildring af den danske literære Grönlandsekspeditions Rejser i Melvillebugten og Ophold blandt Jordens nordligst boende Menne-sker - Polareskimoerne, 1903–1904. [Greenland. An illustrated report of the voyage of the Danish literary Greenland expedition to Melville Bay, and its sojourn among the northernmost people of the earth—the Polar-Esquimaux, 1903–1904.] København & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (VIII + 628, with 3 mar, 11 col. pls. and 285 illustr.). 25½ cm. Pr. 14 Kr. [00 kb]. 14822

Nagy, Ferencz. Néhány észlelet a Fertő-tó jégén 1906 januárius havában. [Einige Beobachtungen am Eise des Fertőer-Sees im Januar 1906.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (73–77, mit 3 Fig.). [50 dk 53 dk]. 14823

Nałkowski, Wacław. Zarys geografii rozumowej (geologii). Wyd. III znacznie rozszerzone. [Cours de Géographie scientifique (Géologie). 3-me édition augmentée.] Warszawa (M. Aret), 1907, (XIV + 703) 8°. rb. 3.30 [0030]. 14824

Nansen, Fridtjof. Northern waters: Captain Roald Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. With a discussion of the origin of the bottom-waters of the northern seas. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.). [39 ka 44 ka 45 ka]. 14825

——— On North Polar problems. London, Geogr. J., 30, 1907, (469–487, 585–597 with maps and diagr.). [01 k]. 14826

——— [Нансень, Ф.] Причины морских течений; переводъ А. Пвченко. [Die Ursachen der Meeresströmungen; übersetzt aus d. deutschen v. A. Ivčenko.] Zemlevédénije, Moskva, 13, 1–2, 1906, (141–153). [42]. 14827

[Nansen, Fridtjof.] Нансень, Ф. Среди льдовъ и во мракѣ ночи. Переводъ съ норвеж. подъ редакціи Г. Н. Ковалевскаго. [Dans les glaces et les ténèbres de la nuit. Traduit du norvégien. 2. Ed., T. I–II, St. Peterburg (Askarkhanov), 1904, (254 + 1, av. 1 portr., 73 tab. et 3 cart.). 19 cm. 14828
[01 k].

Natali, Giulio. Il primo apostolo sinologo-geografo della Cina. Italia moderna, Roma, 1905, (25 in estr.). [0010]. 14829

——— Di Matteo Ricci e d'altri viaggiatori marchigiani. Macerata (Unione cattolica tipografica), 1905, (22). 18 cm. [0010]. 14830

Nath, Max. Reformbestrebungen auf dem Gebiete des naturwissenschaftlichen und geographischen Unterrichts in Frankreich. Natur u. Schule, Leipzig, 6, 1907, (13–23). [0050]. 14831

Négris, Ph. Note concernant les anciennes plages marines de Nice et de Monaco. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), 5, 1905, (336–339). [09 df 22 dm]. 14832

Negro, Carlo. Sull'inversione della temperatura. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (3–13). [62]. 14833

——— Sull'altezza dell'aurora polare. Torino, Boll. Soc. meteor. ital. (Ser. 2), 24, 1905, (7–11). [60]. 14834

Neidl v. Schreiner, A.

Némethy, Károly. Földrajz a polgári leányiskolák használatára. I. Kötet. 3. kiad. [Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. I. Band. 3. Aufl.] Budapest, 1907, (192, mit 150 Fig. u. 28 Kart.). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 14835

——— Földrajz a polgári leányiskolák használatára. II. Kötet. 2. kiad. [Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. II. Band. 2. Aufl.] Budapest, 1907, (184, mit 178 Fig. u. 17 Karte.). 24 cm. 2 Kronen 40 Heller. [0050]. 14836

——— Földrajz az osztott elemi népiskolák használatára. A IV. osztály tananyaga. [Geographie für den Gebrauch der getheilten element. Volksschulen. Lehrstoff der IV. Klasse.] Budapest, 1906, (68, mit 67 Fig. u. 1 Karte.). 23 cm. 50 Heller. [0050]. 14837

——— Földrajz az osztott elemi népiskolák használatára. Az V. és

- VII. oszt. tananyaga. [Geographie für den Gebrauch der geteilten element. Volksschulen. Lehrstoff der V. u. IV. Klasse.] Budapest, 1906, (100, mit 88 Fig. u. 19 Karten). 24 cm. 60 Heller. [0050]. 14838
- Nencha, P. A. N.** Per l'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (40-47). [52 dh]. 14839
- Intorno all'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (65-74, 102-108, 156). [52 dh]. 14840
- Il torrente Piccone e il piano regolatore della città di Bari. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (77-83). [52 dh]. 14841
- e **Verney, L.** Echi della polemica intorno all'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (157-160). [52 dh]. 14842
- Neumann, Friedrich.** Kugelkreise auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. (Jahresbericht des kgl. Domgymnasiums in Halberstadt. Ostern 1905 bis 1906.) Halberstadt (Druck v. C. Doelle & S.), 1906, (1-15, mit 2 Taf.). 25 cm. [83]. 14843
- Neumayer, G[eorg] von.** Bericht über die Ergebnisse der Südpolar-expeditionen während der letzten 8 Jahre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 77 (1905), II, 1, 1906, (152-163). [00 o]. 14844
- Newbigin, Marion J.** The Swiss Valais: a study in regional geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 23, 1907, (169-191, 225-239, with maps and fig.). [01 di]. 14845
- Newland, David H[ale].** Recent earthquakes recorded at Albany, N. Y. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 23, 1906, (851). [07 gg]. 14846
- Nicklès, R. et Joly, Henry.** Sur la tectonique du nord de Meurthe-et-Moselle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (586-589, av. 1 carte). [15 df]. 14847
- Niedieck, Paul.** Kreuzfahrten im Beringmeer. Neue Jagden und Reisen. Berlin (P. Parey), 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. Geb. 10 M. [00 ga nc]. 14848
- Nielsen, J. N.** Contribution to the hydrography of the north-eastern part of the Atlantic ocean. Köbenhavn,
- Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), 1, 1907, (1-25, with 3 pl.). [39 la]. 14849
- Nielsen, Yngvar.** Die ältesten Verbindungen zwischen Norwegen und Amerika. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (91-99). [00 gl]. 14850
- Niermeyer, J[an] F[rederik].** De regenval aan de vlakke kusten van Java. [Der Regenfall an den Flachküsten Java's.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (1182-1185). [63 eg]. 14851
- Minahasa - vulkanen. [Minahasa-Vulkane.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (674-678). [08 eg]. 14852
- Diepzeeloodingen in en nabij den Oost-Indischen Archipel. [Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (872-883, mit Karte). [22 eg ne 82 eg ne]. 14853
- v. Jacobson, E.
- v. Veth, P. J.
- Niethammer,** Bericht ueber die astronomisch-geodätischen Arbeiten des Jahres 1902. [In der Schweiz.] Neuchâtel, Bul. Soc. Nat., 31, 1903, (App. 23-31). [70 di]. 14854
- Niethammer, Theodor.** Relative Bestimmungen der Schwerkraft im Nikolaitale. Basel. Phil. Diss. 1904-1905. Basel, 1904, (119). 8vo. [02]. 14855
- Nieuwenhuis, A[nton] W[illem] und Nieuwenhuis-von Üxküll-Güldenbandt.** M. Quer durch Borneo. 2 Bde. Leiden (E. J. Brill), 1904, 1907, (XV + 493 und XIII + 556, mit 2 Karten und 188 Taf.). 28 cm. [00 eg]. 14856
- Nieuwenhuis-von Üxküll-Güldenbandt, M. v. Nieuwenhuis, A. W.**
- Nijland, A[ibert] A[ntonie].** Jean Abraham Chrétien Oudemans†. Astr. Nachr., Kiel, 173, 1906, (271-272). [0010]. 14857
- [Nikitin, S. N.] Никитинъ, С. Н.** Бассейнъ Оки. Изслѣдованія гидро-геологическаго отдѣла Экспедиціи для изслѣдованія источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европейской Россіи за 1894-1898 гг. Вып. 2. [Bassin der

- Oka.** Untersuchungen der hydrogeologischen Section der Expedition zur Erforschung der Quellen der wichtigsten Flüsse des Europäischen Russlands für die Jahre 1897-1898. Lief. 2.] St. Petersburg, 1905, (121, mit 6 Kart. und 12 Fig.). 32 cm. [52 *dbc*]. 14858
- Nocentini, Ludovico.** Il reame del Siam. [Recensione critica dell'opera di A. Cecil Carter: The Kingdom of Siam. London, 1904, P. Putnam's Sons.] Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (620-625). [00 *ee*]. 14859
- Noda, Tametarō.** Kushunkotan kō no keppyō. [On the ice of Aniwa Bay.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (265-272). [46 *ec*]. 14860
- Nodon, Albert.** La radioactivité des sources thermales de Dax. Electricien, Paris, (sér. 2), 31, 1906, (22-24, av. fig.). [51 *df*]. 14861
- Noël, E.** Sur l'orientation que prend un corps allongé pouvant rouler sur les fonds dans un courant liquide. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (968-970). [50]. 14862
- Note sur l'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (84-99). [17]. 14863
- Note sur la détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 7, 1906, (143-158, av. fig.). [52]. 14864
- Noirel v. Bourgeois.**
- Noordhoff, R.** Reliefkarte v. Frankreich. 1:1,600,000. 2. Aufl. Leipzig (K. F. Koehler), [1906]. 82 × 61 cm. 3 M. [00 *df*]. 14865
- Noorduyn, W.** Benaderde plaatsen en gunstigste omstandigheden daarvoor. [Le point rapproché et les circonstances les plus favorables pour son exactitude.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (365-369). [90]. 14866
- Leerboek der Zeevaartkunde. [Lehrbuch der Schifffahrtskunde.] 4e Aufl. Gorinchem (J. Noor-duijn), 1906, (XII + 413, mit 2 Taf.). 25 cm. [90]. 14867
- (J-12101)
- Nora (De), M.** La sistemazione del torrente Piccone. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (93-102, 131-136). [52 *dh*]. 14868
- Nordenskjöld, Otto.** Résultats scientifiques de l'expédition antarctique suédoise. Géographie, Paris, 10, (2e sem.), 1905, (351-362, av. fig.). [01 *eb*]. 14869
- Norton, William Harmon.** Geology of Bremer county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (319-405, with maps, text fig.). [52 *gz*]. 14870
- Novarese, Vittorio.** La grafite nelle Alpi Apuane. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (241-254). [23 *dh*]. 14871
- [Novickij, V. F.] Новицкий, В. Ф.** Поездка въ хребетъ Петра Великаго, летомъ 1903 г. [Voyage à la chaîne de Pierre le Grand.] St. Peterburg. Izv. Russ. Geogr. Obsé., 40, 1-2, 1904, (1-30). [00 *ead*]. 14872
- Nussberger, G[ustav].** Die chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasselas bei Compfer (Oberengadin). Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (29-31). [51 *di*]. 14873
- und **His, H.** Die chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., 46, 1904, (33-39). [51 *di*]. 14874
- Oberbeck, H. v. Sarrazin, O.**
- Obrecht, A.** Sur le tremblement de terre du Chili du 16 août 1906. Paris C. R. Acad. sci., 143, 1906, (525-526). [07 *hk*]. 14875
- [Obručev, V. A.] Обручевъ, В. А.** Ордошь. Орографический и геологический очеркъ (изъ сборника статей по геологii, изданный друзьями и учениками П. В. Мункетова). [Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. F. V. Musketovs).] St. Peterburg, 1905, (225-310, mit 1 Karte). 28 cm. [01 *eb* 81 *eb*]. 14876
- Ochsenius, C[arl].** Dr. Rudolf Aman-dus Philippi. Halle, Leopoldina, 42, 1906, (16-20. 39-40, 53-56, 59-66). [0010]. 14877

Oddone, E. Sur quelques constantes sismiques déduites du tremblement de terre du 4 avril 1904. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (662-664, 722-724). [07 *dl*]. 14878

——— Nota preliminare sulle osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (530-536). [02 01 *ol*]. 14879

Odorizzi, Dante. Lettere dall'Etiopia. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (204-211, 233-240, 284-292). [00 *fb*]. 14880

——— Studio storico sulla Provincia arabica dello Yemen e sulle sue relazioni etniche con l'Eritrea e con l'Etiopia. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (259-278). [00 *ei*]. 14881

Oertel, K. Carl von Orff. Nekrolog. Leipzig, Vierteljahr. astr. Ges., **41**, 1906, (3-13, mit Portr.). [0010]. 14882

Oestreich, Karl. Zur Landschaftskunde der österreichischen Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (256-264, mit 1 Taf.). [23 *dvi* 00 *di*]. 14883

——— Die englische Mission nach Tibet. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (281-295, mit 1 Karte). [00 *eb*]. 14884

——— Die Phleggräischen Felder. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1907** (1-10). [08 *dh*]. 14885

——— Die Täler des nordwestlichen Himalaya. Beobachtungen und Studien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **155**, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte). [26 *ef* 23 *ef* 01 *ef*]. 14886

Ogawa, Takuji. Seinan Nippon Taiheiyōgan no Chisō. [A geomorphological note on the Pacific Coast of southwest Japan.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (594-598). [18 *ec*]. 14887

Ogilvie, Ida H[elen]. The high altitude conoplain; a topographic form illustrated in the Ortiz mountains. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (27-34, with pl.). [15 *gi*]. 14888

Ohlhaut, Georg. Das Landschaftsbild um Würzburg im 16. und 17. Jahrhundert. Nach archivalischen und literarischen Quellen . . . Ein Beitrag zur historischen Topographie Frankens.

Würzburg (Göbel & Scherer), 1907, (95, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M. [00 *dc*]. 14889

Oldekop, Henning. Topographie des Herzogtums Schleswig. Kiel (Lipsius & Tischer), 1906, (78 + I 82 + III 22 + III 51 + IV 14 + VI 29 + VI 111 + VII 87 + VIII 123 + IX 70 + X 162 + 64, mit 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M. [70 *dc*]. 14890

O[ldham], R. D. The Kingston (Jamaica) earthquake. London, Geog. J., **29**, 1907, (332-334). [07 *hc*]. 14891

——— The valleys of the Himalayas. London, Geog. J., **30**, 1907, (512-516). [26 *ef*]. 14892

——— The constitution of the interior of the earth as revealed by earthquakes. [Second communication.] Some new light on the origin of the oceans. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (344-350). [02]. 14893

——— The winding of rivers in Plains. Nature, London, **77**, 1907, (55). [52]. 14894

Olivieri, Dante. Di una famiglia di codici italiani dei viaggi di Marco Polo. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1639-1663). [0010]. 14895

Olufsen, O. Tsad-Söen. [Lake Chad.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (304-306). [53 *fc*]. 14896

——— Seistan. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (306-314, with map and illustr.). [00 *eh*]. 14897

——— Samfærdsels- og Transportmidler i Indre-Asien. [Means of communication and transport in Inner-Asia.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (18-32, with illustr.). [00 *ec* *eh*]. 14898

Ōmori, Fusakichi. Jishindō to Doshitsu Chikei to no Kwankei Ippan. [On the relation of topography and geology with earthquakes.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (36-47). [07]. 14899

——— Indo Jishin ni tsukite. [Note on the great Indian earthquake of April 4, 1905.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (149-160, with pl.). [07 *ef*]. 14900

——— Die Beobachtung entfernter Erdbeben. Nach einem Vortrage . . . Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (193-201). [07]. 14901

Oppel, Al[win]. Landeskunde des Britischen Nordamerika (Sammlung

Gösch. 284.) Leipzig (G. J. Gösch.), 1906, (154, mit 1 Karte). 15 cm. 0,80 M. [00 gb]. 14902

Oppermann, Edmund. Die Zahl der Erdkunde-Stunden in den höheren Schulen Europas. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (357-360). [0050]. 14903

Christian Gruber†. Zs. SchulGeogr., Wien, **23**, (1906-1907) 1907, (33-35). [0010]. 14904

[Oppokov, E. V.] Оппокѡвъ, Е. В. Нѣкоторыя данныя о колебаніяхъ рѣчного стока и дѣйствительнаго испаренія влаги въ крупныхъ рѣчныхъ бассейнахъ, въ связи съ колебаніями климата и вліяніемъ почвенно-растительнаго покрова. [Einige Daten über die Schwankungen des Abflusses und der absoluten Verdunstung in den grossen Flussbassins, im Zusammenhang mit den Klimaschwankungen und dem Einfluss der Boden- und Pflanzenbedeckung.] Pédologie, St. Peterburg, **6**, 1904, (182-189). [52]. 14905

Болота Финляндіи. [Die Sümpfe Finlands.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 1-2, 1905, (45-51). [35 dba]. 14906

Къ вопросу о вліяніи лѣсовъ и болотъ на питаніе рѣкъ въ связи съ новѣйшими данными по изслѣдованію рѣчного стока. [Einfluss der Wälder u. Sümpfe auf die Speisung der Flüsse im Zusammenhang mit den neuesten Daten bezüglich der Erforschung der Wasserführung der Flüsse.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (1-53). [52 db 37 db]. 14907

Рѣчныя долины Полтавской губерніи. Ч. II. [Die Fluss-täler des Poltavaschen Gouvernements. Th II.] St. Peterburg, 1905, (II + 475 + II). 28 cm. [52 dbc]. 14908

Колебанія атмосферныхъ осадковъ и температуры въ бассейнѣ рѣки Десны съ 1884 по 1901 г. въ связи съ колебаніями уровня рѣки въ г. Черниговѣ. [Die Niederschlags- u. Temperatur-Schwankungen im Bassin der Desna i. d. Jahren 1884-1901 im Zusammenhang mit den Niveauschwankungen des Flusses bei Tschernigow.] Černigov, 1905, (145). 25 cm. [52 dbc 63 dbc]. 14909

Матеріалы по изслѣдованію болотъ Черниговской губерніи. (J-12101)

[Materialien zur Erforschung der Sümpfe des Tschernigow'schen Gouvernements.] Černigov, 1905, (C + 259 + 238, mit 4 Beilagen u. 18 Kart., Diagr. u. Tab.). 25 cm. [35 dbc]. 14910

Orlandi, Joseph. Tachéométrie : cours pratique de topographie numérique. Trad. par E. Serra. Paris (Béranger), 1905, [Città di Castello (Lapi)], (XII-327). 25 cm. [70]. 14911

Orlando, Paolo. I porti del litorale romano. Introduzione. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (229-232). [00 dh]. 14912

Orlando, V. E. [Ministro della P. Istruzione.] Per il V Congresso geografico italiano. In "Discorsi pronunciati fuori del Parlamento." Palermo (Audo), 1905, (175). 20 cm. [0040]. 14913

Ortner. Bericht über eine neuentdeckte Höhle bei Alling. Regensburg. Verh. hist. Ver. Oberpfalz, **57**, 1905, (225-229). [28 dc]. 14914

Ortroy, F[ernand] van. Belgien. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (219-238). [00 dd]. 14915

Ortvay, Tivadar. Dr. Kornhuber András†. 1824-1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egly. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1-17). [0010]. 14916

Öröshima, Jū. Taiwan Tōbu Ippan. [A sketch of eastern Formosa.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (246-257, 291-314). [00 ec]. 14917

[Ossendovskij, A. M.] Оссендовскій, А. М. Матеріалы къ гидрологіи Уссурийскаго края. [Materialien zur Hydrologie des Ussuri-Gebiets.] Vladivostok, Zap. Obšč. izučenija Amur. kraja, **9**, 2, 1903, [1904], (1-5). [52 eab]. 14918

[Ostroumov, A.] Остроумовъ, А. Побѣдка на Каспій. (Со списками раковинъ и таблицами измѣренія кардидъ проф. Ф. Ф. барона Розена.) [Reise nach dem Kaspischen See (nebst Verzeichnissen der Mollusken und Messungstabellen der Cardiden von Professor F. F. Baron Rosen).] Kazanī, Trd. Obšč. jest., **39**, VI, 1905, (1-84, mit 3 Taf. u. 2 Karten). [54 ek]. 14919

[**Ostrovskij**, P.] Островский, П. Поездка на озеро Есей. [Voyage au lac d'Eseï.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (21-32). [00 eab]. 14920

——— Къ маршрутной картѣ оз. Есея въ Туруханскомъ краѣ. [Addition à la carte routière du lac d'Eseï du district de Turuchansk.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (33-34). [00 eab]. 14921

Oswald, Felix. A geological map of Armenia and its border-ranges, with indications of minerals and mineral springs. Scale 1:1,013,760. London (Dulau & Co.), 1907, with explanatory notes. 54 × 96 cm. £1 ls. 0d. [00 dbd ei]. 14922

[**Otocikij**, O.] Отоцкий, О. Грунтовые воды, ихъ происхождение, жизнь и распределение. [Das Grundwasser, seine Entstehung, sein Leben und seine Verteilung.] Trd. opyt. lěsnič., St. Petersburg, 4, 1906, (1-300 + Suppl. 1-75, mit 45 Fig.). [55]. 14923

Ōtsuki, Yōnosuke. Ryōtō Hantō no chikei. [The topography of the Liautung Peninsula.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (160-164). [15 eb 16 eb]. 14924

Otto. Das Klima von Eisleben nach den meteorologischen Beobachtungen der Jahre 1885-1905. (Beil. zum Jahresberichte des Königl. Gymnasiums zu Eisleben, Ostern 1906.) Eisleben (Druck v. E. Schneider), 1906, (19). 25 cm. [60 dc]. 14925

Ottó, A. A Lomnici-esücs legregibb útja. [Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze.] Magyar. kárp. egy. évk., Igló, 33, 1906, (42-50). [00 dk 23 dk]. 14926

Overbeck. Beiträge zur Klimatologie Meissens. (Jahresbericht der Fürsten- und Landesschule St. Afra in Meissen von Juli 1905 bis Juni 1906.) Meissen (Druck v. C. E. Klinkicht & S.), 1906, (50, mit 2 Taf.). 26 cm. [60 dc]. 14927

Owen, Luella Agnes. Evidence on the deposition of loess. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (291-300, with pl.). [36]. 14928

Øyen, P[eter] A[nnæus]. Femten aars glaciologiske iagttagelser. [Glaciologische Beobachtungen aus fünfzehn Jahren.] Kristiania, Forh. Vid. selsk. No. 7, 1906, (18). [31 da]. 14929

Øyen, P[eter] A[nnæus]. Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (46-61), [31 da 60 da]. 14930

Paasche, Hermann. Deutsch-Ostafrika. Wirtschaftliche Studien. 1.-4. Taus. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1906, (IV + 430, mit 18 Taf.). 22 cm. 8 M. [00 ff]. 14931

Pacséri, Károly. Sopron vármegye földrajza. Bevezetésül a földrajzi előismeretekkel. [Geographie des Komitates Sopron. Mit geographischen Vorkenntnissen.] Sopron, 1907, (88, mit 2 Kart.). 23 cm. 60 Heller. [0050 01 dk]. 14932

——— és **Dénes**, Károly. Földrajz. Az elemi népiskolák III-VI. osztályai számára. I és II rész. [Geographie. Für die III-IV. Klassen der element. Volksschulen. Teil I u. II.] Temesvár, 1906, (80 + 91). 23 cm. I. Teil 60 Heller. II. Teil 70 Heller. [0050]. 14933

P[age], J[ames]. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 34, (1906), 1907, (465). [42 la 60 gg]. 14934

Pagnini, Pietro. L'elettricità atmosferica e la Teoria di Edlund. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (488-492). [02]. 14935

Paladini, Ettore. Sul concetto di una via d'acqua transalpina. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905.) Milano (Pirola), 1905, (13). 22 cm.; Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (741-745, 753-756). [52 dii]. 14936

Palazzo, Luigi. Adolfo Cancani [Necrologia]. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (91-94). [0010]. 14937

——— Pietro Tacchini. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (169-178). [0010]. 14938

——— Carta magnetica delle isodinamiche d'Italia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (51-72, con carta); [Sunto] Riv. geogr. ital., Firenze, 11, 1904, (241-242). [02]. 14939

——— Studi limnologici sul lago di Bolsena. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (99-120, con inc. e carta). [53 dh]. 14940

Palazzo, Luigi e Grablovitz, G. La seconda conferenza sismologica internazionale tenuta a Strasburgo nel luglio 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (119-146). [0020 07]. 14941

Pálffy, Mór. Az erdélyrészi Érczhegység középső részének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des mittleren Teiles des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (54-62). [23 dk]. 14942

Panhuys, Jonkheer L. C. van. Ueber die letzte niederländische Expedition nach Surinam. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (427-435). [00 hd]. 14944

Pantaneli, Dante. Andamento delle acque sotterranee nei dintorni di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), **5**, 1905, (242). [55 dh]. 14945

Paola (Di), G. La pressione atmosferica e sue relazioni con l'attività del Vesuvio nel periodo 1871-1905. Nota. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, (1905), 1906, (97-118). [08 dh]. 14946

Pap, Franz von. Die Meeresschwinde. Aus d. Natur, Leipzig, **2**, 1907, (749-755). [51]. 14947

Pápay, József Reguly Antal urali térképe. [Die Ural-Karte Anton Reguly's.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (349-370, A. 168-174, mit Taf. XIV). [23 dbe 84 dbe]. 14948

Papp, Károly. Időszakos- e a kalugyeri Dagadó-forrás? [Ist die Dagadó-Quelle bei Kalugyer periodisch?] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (22-23). [51 dk]. 14949

——— Geológiai jegyzetek a Fehér-Körös völgyéből. [Geologische Notizen aus dem Tal des Fehér-Körös Flusses.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (54-62). [23 dk 26 dk]. 14950

[Parijskij, I. V.] Парийскій, И. В. Точная нивелировка по Средне-Азиатской казенной желѣзной дорогѣ. [Präzisions-Nivellement längs der Central-Asiatischen Eisenbahn.] St. Peter.

burg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (1-23). [70 cae]. 14951

Parkinson, John. The structure of Southern Nigeria. London, Geog. J., **29**, 1907, (56-64, with sketch-map and fig.). [01 fd]. 14952

Parkinson, K. Dreissig Jahre in der Südsee. Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarck-Archipel und auf den deutschen Salomon-Inseln. Hrsg. von B. Ankermann. Vollst. in 28 Lfgn. Lfg 1. Stuttgart (Strecker & Schröder), [1907], (32, mit Taf.). 24 cm Die Lfg 0,50 M. [00 tb]. 14953

Parodi, Francesco M. Della necessità di determinare gli spostamenti di livello del suolo in Italia, specialmente mediante segnali di livello apposti lungo le coste marine. In "Atti del X Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari 1902)" Vol. II. Cagliari (Tipo-litografia commerciale), 1905, (480, con inc.). 30 cm. [09 dh]. 14954

Parsons, Arthur L. Peat: its formation, uses and occurrence in New York. [With bibliography.] Albany, Univ. N.Y., Rep. St. Mus., **57**, 1903, (Vol. 1), 1905, (15-88). [37 gg 35 gg]. 14955

Partsch, Joseph. Schlesien. Eine Landeskunde für das deutsche Volk, auf wissenschaftlicher Grundlage bearb. Tl 2: Landschaften und Siedelungen. H. 2: Mittelschlesien. Breslau 24 cm. 7,50 M. [00 dc]. 14956

Pasi, Paolo. Impressioni d'Islanda [conferenza]. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (252-286, 323-357, con ill.). [00 da]. 14957

Passarge, S[iegfried]. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (166-172). [14 fc 01 fc]. 14958

——— Zum Gedächtnis Ferdinand von Richthofens. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, (I-X). [0010]. 14959

——— Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (299-302). [50 fg 00 fg]. 14960

——— Südafrika. Eine Landes-, Volks- und Wirtschaftskunde. Leipzig

(Quelle & Meyer), 1908, (XII + 355, mit Taf. und 34 Kart.). 25 cm. 7,20 M. [00 fg]. 14961

Passerat, C. Les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (193-212, av. 2 cartes). [63 e]. 14962

Pataki, S. v. Tergina, G.

Patris, G. Campagna idrografica della "Staffetta" sulle coste del Mar Rosso e dell' Oceano Indiano, dicembre 1903-giugno 1904. Relazione generale. Ann. idrogr., Genova, **4** (1903-04) 1905, (139-152). [75 fi 75 m]. 14963

——— Mar Rosso. Scandagli a gran profondità. Ann. idrogr., Genova, **4** (1903-04), 1905, (152). [82 fi]. 14964

Pattenhausen, B. Der Anteil der Vereinigten Staaten an der Erforschung der Erdgestalt durch Gradmessungen. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. **4**, 1906, (12-39). [70]. 14965

Pauer, Károly. Az alpesi sport és veszedelmei. [Der Alpensport und seine Gefahren.] Teremt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (388-396, 447-460, mit 12 Abbild). [00 dii]. 14966

Paulsen, Adam. Account of the measurements of the heights of the sea-level, carried out by the Danish Meteorological Institute. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (XXV-XLIV). [41 da]. 14967

——— Die dänischen Wasserstands-messungen und einige Resultate derselben mit Bezug auf den Einfluss des Windes auf die Höhe des Wasserstandes. Met. Zs., Braunschweig, Hann-Bd. **1906**, (97-110). [41 da]. 14968

Paviolo, Italo. Le rocce serpentine e le cave di talco di Trana (Torino). Cuneo (Tip. cooperativa), 1905, (23). 22 cm. [00 dh]. 14969

Payer, Richard. Reisen im Jauapiry-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (217-222). [00 hh]. 14970

Payne, A. E. An underground traverse. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., **1906**, 1907, (401-419). [70]. 14971

Pazár, István. Mélyfúrású kutak kikészítése. [Über die Verfertigung der tiefgebohrten artesischen Brunnen.] Teremt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (67-69). [55]. 14972

Pearce, F. v. Duparc, L.

Pearson, H. W. Deformation and variation in the sea-level. Geol. Mag., London, Dec. V., **4**, 1907, (115-121). [09]. 14973

——— Some notes on a journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin, **1907**, (339-360, with sketch-map and pl.). [00 fg 37 fg]. 14974

Peary, R. E. Nearest the Pole. A Narrative of the Polar Expedition of the Peary Arctic Club in the S.S. *Roosevelt*, 1905-1906. London (Hutchinson and Co.) 1907, (XX + 410, with maps and pl.). 26½ cm. 21s. net. [00 k]. 14975

Pechuél-Loesche, E. v. Güssfeldt, P.

Pécsi, Albert. A földrendések geometriai eleméletének alapvonalai. [Grundzüge der geometrischen Theorie der Erdbeben.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (53-62, A. 26-34). [07]. 14976

——— Seismologiai közlemények. [Seismologische Mitteilungen.] Földt. Közl., Budapest, **36**, 1906, (424-426, 477-479). [07]. 14977

——— A földrendésekről. [Über die Erdbeben.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (197-202). [07]. 14978

——— A valparaisoi földrendéshez. [Zum Erdbeben von Valparaiso.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (250-251). [07 hk]. 14979

——— és **Réthly, Antal.** A san-franciscói földrendésről. [Über das Erdbeben von San Francisco.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (150-153). [07 gi]. 14980

Peddakas, I. Педдакасъ, П. Къ вопросу объ образованіи источниковъ и грунтовыхъ водъ и подземной росы. [Bildung der Quellen und Grundgewässer und des unterirdischen Taues.] Aus: Simferopolj, Zap. Otd. Obsë. sadov., **1905**, (21, mit 3 Fig.). 24 cm. [51]. 14981

Pedrazzini, C. Qual' è il punto culminante dell' Aiguille de Pécelet? Un mezzo per giudicare le differenze di altezze senza strumenti speciali. Torino, Riv. mens. Club alpino, **24**, 1905, (40-43). [81]. 14982

Pellehn, G. Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. II. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (588–593, mit 2 Taf.). [90]. 14983

Peltz, W. und Geinitz, E[ugen]. Begleitworte zur Tiefenkarte der Muritz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **60**, 1906, (95–98). [53 *dc*]. 14984

Penck, Albrecht. Wolfgang Lazius' Karten von Oesterreich und Ungarn. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (76–86). [84 *dk*]. 14985

——— Süd-Afrika und Sambesifälle. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (601–611); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **78**, (1906), I, 1907, (147–159). [52 *fg* 00 *fg*]. 14986

——— Beobachtung als Grundlage der Geographie. Abschiedsworte . . . und Antrittsvorlesung. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1906, (63). 23 cm. 1,60 M. [0000]. 14987

——— und **Brückner, Eduard.** Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1906, (785–832, mit 2 Taf.). 8°. 2,50 M. [01 *dii* 23 *dii* 31 *dii*]. 14988

Pennesi, Giuseppe. La geografia dell' oro. Discorso inaugurale. Padova (Randi), 1905, (67). 22 cm. [36]. 14989

[**Peredělskij, A. G.**] Передѣльскій, А. Г. Климатическая станція Гагры (краткій медико-топографическій очеркъ). [Die klimatische Station Gagry. (Kurze medico-topographische Schilderung).] Tiflis, 1905, (33). 22 cm. [01 *dbd*]. 14990

Perger, Ignác. Hevesvármegye földrajza. Az elemi népisk. növendékei számára. [Geographie des Komitates Heves. Für Volksschulen.] 4. Aufl. Eger, 1905, (16). 23 cm. [0050 01 *dk*]. 14991

Perini, R. Di qua dal Marèb (Marèb-Méllas). Firenze (Tipogr. cooperativa), 1905, (459, con carta). 25 cm. [00 *fb*]. 14992

Perlewitz, P. v. Schott, G.

Perron, Charles. Reliefs à grande échelle. [Le Sântis de M. le prof. Heim; le Cervin de M. Imfeld; la chaîne du Mont-Blanc de M. Sené.] Globe, Genève, **43**, 1904, (103–110). [15 *dii* 84 *dii*]. 14993

Perthes, Justus. Taschen-Atlas vom deutschen Reich. Bearb. v. Hermann Habenicht. Geographisch-statistische Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1907, (20 + 95, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [00 *dc*]. 14994

——— Wandkarte v. Afrika zur Darstellung der Bodenbedeckung. Auf Grund der neuen Afrikakarte . . . bearb. v. Paul Langhans. 1: 7,500,000. Mit Namenverzeichnis (124). Gotha (J. Perthes), [1906]. 143 × 105 cm. 9 M. [00 *f*]. 14995

Pessagno, Giuseppe. Chiavari e Lavagna. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (169–174). [00 *dh*]. 14996

Petit, Paul et Courtet, H. Les sédiments à diatomées de la région du Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (668–669). [37 *fc*]. 14997

Petterson, Otto. On the influence of Ice-melting upon Oceanic circulation. London, Geog. J., **30**, 1907, (273–295, with sketch-maps and fig.). [42]. 14998

——— On the probable occurrence in the Atlantic current of variations periodical and otherwise, and their bearing on meteorological and biological phenomena, with an introduction. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux Vol. 3. Copenhagen (Höst & fils), 1905, Appendix A, (X + 26, with 7 + 16 illustr.). 26½ + 21. [42 *la*]. 14999

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (761–770, 806–813, 817–828, 849–860, 873–879). [0032 70]. 15000

[**Philip, George.**] The Imperial series of maps. The Polar regions. Scale 1: 35,000,000. London (G. Philip & Son), [1907]. 36 × 66 cm. [00 *j*]. 15001

——— The Imperial series of maps. The world, showing physical features. London (G. Philip & Son), [1907]. 30 × 50 cm. 2s. 6d. [00 *a*]. 15002

Philippi, E[mil]. Geologische Beschreibung des Gausberges. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Bd 2.) Berlin (G. Reimer), 1906, (47-71, mit 6 Taf.). [01 *oa* 23 *oa*]. 15003

——— v. Michael, R.

Piaz [Dal], G. Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del Lago di S. Croce. Nota preliminare. Padova (Prosperini), 1905, (8). 25 cm. [15 *dh*]. 15004

——— v. Brunhes, J. S.

Piccard, Eug. Ferd. Beiträge zur physischen Geographie des Finnischen Meerbusens. Kiel (R. Cordes), 1906, (XII + 125). 24 cm. 5 M. [01 *do*]. 15005

Piccioli, F. Boschi e torrenti. (Biblioteca agraria, n. 15.) Roma (Roux e Viarengo), 1905, (XVI 307, con inc.). 22 cm. [52]. 15006

Pick, H. Ueber das Klima am Niederrhein. Ein Beitrag zur Klimatographie der Rheinprovinz auf Grund fünfzigjähriger Beobachtung. Cleve (Fr. Boss), 1906, (80 + XL, mit Karte.). 24 cm. 2 M. [60 *dc*]. 15007

Pickering, William H[enry]. Lunar and Hawaiian physical features compared. Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci., 13, 1906, (11 + 151-178 + 11., with pl., illustr.). [14]. 15008

——— The place of origin of the moon—the volcanic problem. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (23-38, with fig.). [0000 03]. 15009

Pierpaoli, N. Re. Osservatorio meteorologico d'Udine con annessa rete termo-udometrica. Riassunto delle osservazioni eseguite nell'anno 1902. Udine, Ann. Ist. tecn. Zanon, (Ser. 2), 21-22 (1901-02, 1902-03), 1905, (331-344, 365-377). [60 *dh*]. 15010

——— v. Cicconetti, G.

Piltz, Ernst. Die Geländeform des Jenaer Schlachtfeldes. Eine graphische Darstellung nebst Erläuterungen. Jena, Mitt. geogr. Ges., 24, 1906, (1-8, mit 2 Taf.). [15 *dc*]. 15011

Pini, Edoardo. Riassunto delle osservazioni meteorologiche eseguite presso il R. Osservatorio astronomico di Brera nell'anno 1904. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), 38, 1905, (295-332). [60 *dh*]. 15012

[**Piotrovskij, Vl.**] Пютровскій, Вл. Экспедиція П. Г. Игнатьева въ Кокчетавскій Уѣздъ, Акмолинской области, лѣтомъ 1902 г. [Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Kokschetav im Akmolinsk-Gebiet, im Sommer 1902.] Zemlevédénije, Moskva, 11, 1-2, 1904, (90-113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild. i. Text.). [54 *ea* 01 *ea*]. 15013

Pirazzoli, R. e Masini, A. Osservazioni meteorologiche della annata 1904. Bologna (Gamberini e C.), 1905, (29). 30 cm. [60 *dh*]. 15014

Piwowar, Adam. Ueber Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthaldden. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., 48, 1904, (335-359). [14]. 15015

Pizzetti, P[aolo]. Höhere Geodäsie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6. 1. Abt. 3.] Leipzig. (B. G. Teubner), 1907, (117-243). [70]. 15016

Pizzetti, Pietro. Trattato di geodesia teoretica. Bologna (Zanichelli), 1905, (467, con inc.). 25 cm. [70]. 15017

Pjetursson, Hegli. Zur Forschungsgeschichte Islands. Einige Worte, durch die Entgegnung Dr. W. Knebel's hervorgerufen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (566-568). [00 *da*]. 15018

Plaats, J[an] D[aniel] van der. Over het onderzoek naar de samenstelling van het water der Zuiderzee. [Ueber die Untersuchung nach der Zusammensetzung des Zuiderzeewassers.] Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (23-38). [45 *dp*]. 15019

Platania, Gaetano. Su un moto differenziale della spiaggia orientale dell'Etna. Napoli, Atti V Congr. geog. ital., 2, 1905, (214-219). [09 *dh*]. 15020

——— Origine della "Timpa" della Scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (451-460). [08 *dh*]. 15021

Platania, Giovanni. Le librazioni del mare con particolare riguardo al Golfo di Catania. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (193-213, con diagr.). [41 *dh*]. 15022

——— I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di

Messina [2a edizione riveduta]. Messina (Tip. d'Amico), 1905, (55). 22 cm. [42 dm]. 15023

Plate, A. G. Der ferne Osten. Ein Reisehandbuch. Bremen (C. Schönmann), 1907, (IV + 298). 21 cm. Geb. 5 M. [00 €]. 15024

Pleyer, H. und Wagner, B. Ueber einige merkwürdige Quellenfunde im Inneren eines Bergwerkes. ChemZtg, Cöthen, 31, 1907, (712-714). [51 dc]. 15025

Podestà, F. Cristoforo Colombo nacque in Genova. Genova (Tip. della Gioventù), 1905, (14, con facs.). 22 cm. [0010]. 15026

[**Podozerskij, K. I.**] Подозерский, К. И. По Черноморской губернии (въ Туапсинскомъ и Очинскомъ округахъ). [Durch das Schwarz-Meer-Gouvernement (Kreise Tuapse u. Sotschi).] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 17, 3, 1904, (184-203). [00 dbd]. 15027

——— О ледникахъ вершины Оштенъ. [Die Gletscher des Oschten-Gipfels. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 17, 5, 1904, (363-365). [31 dbd]. 15028

Pöch, Rudolf. Bemerkungen über die Eingeborenen von Ost- und Süd-Neu-Guinea. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (490-492). [00 ia]. 15029

——— Ueber meine Reisen in Deutsch-, Britisch- und Niederländisch-Neu-Guinea. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (149-165, mit 5 Taf.). [00 ia]. 15030

Poggi, O. Determinazione della longitudine di Bender Zaida. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-40), 1905, (153). [80 fb]. 15031

Poggi, Vittorio. Da Albenga a Voltri. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (51-80). [00 dh]. 15032

Pohle, Richard. Vegetationsbilder aus Nordrussland. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 5. H. 3-5). Jena (G. Fischer), 1907, (18 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. [37 dba]. 15033

Pokorny, Wilhelm. O nowem wy-dawnictwie rosyjskiem z zakresu hydro-grafii. [Sur une nouvelle publication

hydrographique russe.] Kosmos, Lwów, 31, 1906, (391-402). [0020]. 15034

[**Polilov.**] Полиловъ. Обзоръ плаваній гидрографической экспеди-ции Сѣвернаго Ледовитаго Океана, въ метеорологическомъ, гидрологиче-скомъ и санитарно-гигиеническомъ отношеніяхъ. [Uebersicht der Fahrten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer, in meteorologischer, hydrologischer u. sanitär-hygienischer Beziehung.] Zap. gidrograf., St. Peter-burg, 27, 1906, (Suppl. 1-131, mit 1 Karte). [39 ka 60 ka]. 15035

Pollock, Sir Montagu. Licht und Wasser. Eine Studie über Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Autoris. und durch Erläuterungen des Verfassers erwei. Uebers. Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1906, (178). 22 cm. 6 M. [50 40]. 15036

Poma, Cesare. Un'antica carta in Manciu dell'area dell'attuale guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (153-155, con facs.). [84 eb]. 15037

Pommer-Esche, C. v. Die Canari-schen Inseln. (Süsserotts Kolonial-bibl., Bd 11.) Berlin (W. Süsserott), 1906, (37). 21 cm. Geb., 1,50 M. [00 lb]. 15038

Ponti, Edoardo. Sull'influenza del diboscamento e del prosciugamento delle paludi sul regime e sulla portata dei corsi d'acqua (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905). Milano (Pirola), 1905, (36). 22 cm. [52]. 15039

Porena, Filippo. Schiarimenti intorno al passaggio del primato cartografo dall'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (790-804). [0010 84]. 15040

——— Eliseo Reclus. Napoli. Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (153-158), [0010]. 15041

——— Ferdinando von Richt-hofen e la sua opera scientifica. Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (577-584). [0010]. 15042

——— Giuseppe Roggero. [Necro-logia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 6), 6, 1905, (38-43). [0010]. 15043

Porro, Carlo. Il X Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (921-930). [0020 90]. 15044

Porro, Francesco. Tabelle meteoriche desunte dal bollettino meteorico municipale. 1° Semestre 1905. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., 16, 1905, (6 tab.). [60 dh]. 15045

——— Le ricerche intorno ai ghiacciai alpini. Napoli. Atti V Congr. geogr. ital., 2, 1905, (220-226). [31 di]. 15046

Posewitz, Tivadar. Alsóvéreczke vidéke Beregmegyében. [Die Umgebung von Alsóvéreczke im Komitate Bereg.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (32-38). [23 dk]. 15047

Posteraro, Luigi. Origine italiana della bussola nautica, inventata dal veronese Salomone Ireneo Pacifico. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (571-590). [90]. 15048

Posthumus, J. De Loxodroom-formule. [Ueber die Formel für die loxodromische Schifffahrt.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 28, 1906, (184-185). [90]. 15049

——— Vereenvoudiging in de azimuthbepaling bij de methoden naar Sumner en Marq St. Hilaire. [Vereinfachte Azimuthbestimmung bei Anwendung der Methoden von Sumner und Marq St. Hilaire.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (278-284). [90]. 15050

Potonié, H. v. Wahnschaffe, F.

Powell-Cotton, P. H. G. A journey through the Eastern Portion of the Congo State. London, Geog. J., 30, 1907, (371-382, with map and fig.). [00 fe]. 15051

Prakken, K[laas]. Corresponderende hoogten en breedte op den mid-dag. [Correspondirende Höhen und Mittagbreite.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 29, 1907, (341-346). [90]. 15052

[Pravoslavlev, P.] Православлевъ, П. Къ изучению ледниковыхъ образований сѣверной части Царства Польскаго. [Zur Erlernung d. Glacialbildungen des nördlichen Theils v. Polen.] Varšava, Izv. Univ., 1905, 7, (1-32); 8, (33-64); 9, (65-95). [31 dbc]. 15053

——— Матеріалы къ изучению нижневожскихъ Каспійскихъ отло-

жений. [Zur Kenntniss der kaspische Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga.] Varšava, Izv. Univ., 1906, 3-4 (1-32); 5-6, (33-80); 1907, 1-2, (81-134). [36 dbb dbc]. 15054

Preu. Die Verwendung der Photographie als Reproduktionsmittel für Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geom. et ver., 8, 1904, (89-98, 115-125). [84]. 15055

Prinz, Gyula. A magyarországi liász partvonalainak helyzetéről. [Über die Lage der Küstenlinien des ungarländischen Lias.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (109-112). [18 dk]. 15056

——— Úti jegyzetek Közép-Ázsiából. [Reiseskizzen aus Central-Asien.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (215-224, 313-325, 371-379, A 96-105, 152-165, 175-186, mit Fig.). [00 eb 23 eb]. 15057

——— Levél a Tien-sanból. [Ein Brief aus dem Tien-schan.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (440-444, A. 186-192). [00 eb 23 eb]. 15058

Proot, Jo. M. Nieuwe opvattingen van onderwijs in aardrijkskunde bij de "Oxford school of Geography." [Neue Auffassungen vom geographischen Unterricht in der "Oxford school of Geography."] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907 (458-462). [0050]. 15059

Prowe, H. Eine neue Karte von Guatemala. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (297-298). [00 kb]. 15060

Prytz, H. Om Grönlands Areal. Beregninger udførte paa det af Kommissionen i 1906 udgivne Kaart i Maalestokken 1: 2,000,000. [On the area of Greenland. Calculations carried out from the map on the scale of 1:2,000,000 published by the Commission in 1906.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 33, 1907, (121-128, with map). [70 kb]. 15061

Pullar, L. v. Murray, Sir J.

Pullè, F. L. Due versioni italiane dell' "Image du Monde." Studi di filologia indo-iranica, Firenze, 5, (1905), (22). [0010]. 15062

——— Una carte itineraria del secolo XV. Studi di filologia indo-iranica, Firenze, 5, 1905, (47). [0010 84]. 15063

- Pullé F. L.** La cartografia antica dell'India. Parte II: Il Medio Evo europeo e il primo Rinascimento. Studi italiani di filologia indo-iranica, Firenze, **5**, 1905, (VIII + 139, con atlante). [0010 84 cf]. 15064
- Pumpelly, Raphael, Davis, William M[orris] and Huntington, Ellsworth.** Explorations in Turkestan with an account of the Basin of eastern Persia and Sistan. [With bibliography.] Washington (Carnegie Institution), Publication No. 26], 1905, (xii + 324, with map, text fig., col. pl.). 30.5 cm. [01 e]. 15065
- Purpus, Anton und Purpus, Carl Albert.** Arizona. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck Reihe 4. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 g]. 15066
- Purpus, C. A. v. Purpus, A.**
- [**Pylicov, N. N.**] Пыльцовъ, Н. Н. О везаппныхъ наводненіяхъ и сляхъ въ Нухинскомъ уѣздѣ Елизаветпольской губерніи. [Ueber plötzliche Ueberschwemmungen und Muren (Schlamm- u. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 4, 1904, (244-282). [34 dbd 52 dbd]. 15067
- Quattrocchi, Cr.** Le condizioni geografiche della Sicilia secondo Strabone. Napoli (Tocco e Salvietti), 1905, (75, con ill. e c.). 22 cm. [00 dh]. 15068
- Quedenfeld, M.** Mitteilungen aus Marokko und dem nordwestlichen Saharagebiet. [2. u. 3. Forts.] Berlin, D. Monatschr. KolPolit. (= „Nordafrika“), **2**, 1904, (38-43, 63-71). [00 fa]. 15069
- Questa, E.** La parete Nord-Est dell'Aiguille meridionale d'Arves. Torino, Riv. mens. Club alpino, **24**, 1905, (209-216, con inc.). [23 dii]. 15070
- Raab, Ludwig.** I. Ueber zwei stereoisomere Oxime des Benzalacetophenons. II. Ueber Versuche mit frisch geflossener Vesuvlava. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1907, (28). 22 cm. [08]. 15071
- [**Rabinovič, I.**] Рабиновичъ, И. Вопросъ объ антарктическомъ материку. [Die Frage des antarktischen Festlandes.] Zemlevědenije, Moskva, **13**, 3-4, 1906, [1907], (39-53). [01 oa]. 15072
- Rabot, Charles.** Les marais du Bas-Poitou d'après M. Etienne Clouzet. Géographie, Paris, **10**, (2^e sem.), 1904, (377-385, av. fig.). [00 df]. 15073
- Les variations des glaciers de l'Islande méridionale de 1893-1894 à 1903-1904 d'après la nouvelle carte d'Islande. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (132-138). [31 da]. 15074
- [Рабо, Шарль.] Огненная земля; переводъ съ франц. Н. Н. Южаковой подъ редакц. и со вступительной статьей Д. А. Корончевскаго „Человѣкъ на крайнемъ Югѣ.“ [La terre de Feu; traduit du français par N. N. Iuzakova sous la rédaction et avec introduction de D. A. Koropčevskij „L'homme dans l'extrême sud.“] St. Peterburg, 1904, (XIX + 65 + 1, av. 18 tabl. et 1 carte). 25 cm. [00 hl]. 15075
- Rachel, L.** Karte v. Württemberg, Baden u. Hohenzollern, nach den neuesten amtl. Materialien bearb. 1:450,000. (30. Aufl.). Stuttgart (A. Müller), 1906. 60 × 52 cm. 1 M. [00 dc]. 15076
- Radics, P. von.** Geschichtliche Erinnerungen an Wiener Beben 1581 und 1590. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905-1906), 1906, (199-200). [07 dk]. 15077
- Raffaelli, G. C.** Appunti meteorologici. Genova (Tip. della Gioventù), 1905, (10). 18 cm. [60 dh]. 15078
- Rajna, Michele.** Tavole per calcolare il nascere e tramontare della Luna a Bologna e per ridurre il nascere e tramontare del Sole e della Luna da Bologna a un altro luogo qualunque d'Italia. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (163-176). [85]. 15079
- Osservazioni meteorologiche fatte durante l'anno 1904, nell'Osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (6 Ser.), **2**, 1905, (199-226). [60 dh]. 15080
- Commemorazione in onore del compianto socio corrispondente, prof. Pietro Tacchini. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **9**, 1904-05, (81-88). [0010]. 15081

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammlagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, briefl. Mitt., (174-183). [36 50]. 15082

——— Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. Für den praktischen Gebrauch zusammengestellt. Zs. Forstw., Berlin. **38**, 1906, (637-647). [35 36]. 15083

Ratti, C. Relazione del XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani presso la Sezione di Venezia (4-10 settembre 1905). Torino, Riv. mens. Club alpino, **24**, 1905, (313-357, con inc.). [0020]. 15084

Ratzel, Friedrich. Deutschland. Einführung in die Heimatkunde. 2. Aufl. (11. bis 15. Taus.) Durchgesehen u. ergänzt v. R[ichard] Buschick. Leipzig (F. W. Grunow), 1907, (VIII + 332, mit 4 Taf. u. 2 Kart.). 18 cm. Geb. 3 M. [00 dc]. 15085

——— La Terra e la Vita. Geografia comparativa. Trad. italiana a cura di A. Cignolini e L. Lessona. Vol. I. Torino (Unione tipog.-editrice), 1903-05, (XVI-853, con inc. e carte). 30 cm. [0030]. 15086

——— Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Natur-philosophische Betrachtungen. Hrsg. v. Paul Barth. (Natur- u. kultur-philosophische Bibliothek. Bd 5.) Leipzig (J. A. Barth), 1907, (VIII + 177). 23 cm. 3,60 M. [0000]. 15087

——— v. Adler, B.

——— v. Farilov, A.

Rau, K. v. Schmidt, M.

Raunkjær, C. Planternes Livsformer og deres Betydning for Geografien. [Die Lebensformen der Pflanzen und ihre Bedeutung für die Geographie.] Kjöbenhavn & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1907, (132, with 77 illustr.). 26½ cm. [37]. 15088

Rautenberg-Garczinski, Paul von. Holländisch-Indien. Ein Reisebericht. Leipzig (Thür. Verlags-Anstalt), 1907, (77). 20 cm. 1,50 M. [00 eg]. 15089

Raveneau, L. XIV^e Bibliographie géographique annuelle, 1904, publiée sous la direction de L. Raveneau. Ann. géogr., Paris, **14**, 1905, N° 77, (1-336. XV^e . . . 1905. op. cit. **15**, 1906, No. 83, (1-336). [0032]. 15090

Ravenstein, E. G. Philips' Handy-Volume atlas of the World, containing seventy-two new and specially engraved plates, with statistical notes and complete index. 7th ed., rev. to date. London (G. Philip & Son), 1907. Pr. 3s. 6d. [0030]. 15091

Ravenstein, Hans. Karte der Prov. Sachsen, Grossherzogt. Sachsen-Weimar, Herzogtümer Sachsen-Coburg-Gotha, -Meiningen, -Altenburg, Herzgt. Anhalt, Fürstentümer Schwarzburg u. Reuss sowie anliegende Länderteile. Neue Bearb. . . 1:300.000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), 1906. 121 × 135 cm. 6 M. [00 dc]. 15092

Rebstein. Extrait du rapport de M. Niethammer sur les travaux astronomiques et géodésiques de l'année 1901. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (App. 7-16). [70 di]. 15093

Redeke, H[einrich] C[arl]. Het onderzoek der zee in 1905. [Die Meeresforschung im Jahre 1905.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, **3**, 1906, (1-22). [40 dp 45 dp]. 15094

Redway, Jacques W. Some Notes on the San Francisco earthquake. London, Geog. J., **29**, 1907, (436-440, with fig.) [07 gi]. 15095

——— The vagaries of the Colorado river. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (360-363, with map). [52 gi]. 15096

Reed, F. R. Cowper. Notes on some coastal features in Co. Waterford. I, Fornaught Strand. Geol. Mag., London, Dec. V., **4**, 1907, (17-20); II, Woodstown to Passage East. t.c. (501-506, with diag.); III, Tramore bay to Dunmore East. t.c. (549-553, with diag.). [18 de]. 15097

Reeves, E[dward] A[yerst]. New maps. London, Geog. J., **29**, 1907, (113-118, 242-248, 362-368, 479-483, 590-595, 684-693); **30**, (111-116, 231-234, 353-356, 460-465, 578-583, 686-691). 25 × 15 cm. [0032]. 15098

Refsdal. Skolevægkarter. [School wall-maps.] 1:12,500,000. I. Australia. II. Asia. III. North-America. Kristiania, 1905. Kr. 4.00. [0050]. 15099

Regel, Fritz. Geographie für Handels- und Realschulen, auch zum Gebrauche an kaufmännischen Fortbildungsschulen sowie zum Selbstunterricht. Bearb. unter Mitwirkung v. Münchgesang. 5. vollst. umgearb. Aufl. v. F. H. Schlössings Handelsgeographie. (Handbibliothek der ges. Handelswissenschaften. Bd 3 (Ausg. A.)). Stuttgart (W. Nitzscheke), 1907, (XVI + 484). 19 cm. Geb. 3,20 M. [0030]. 15100

——— Wie ist der Thüringer Wald entstanden? In: Aus den coburg-gothaischen Landen. H. 4.] Gotha (F. A. Perthes), 1906, (1–11). [23 *dc* 01 *dc*]. 15101

Reguly, Jenő. A szepes-gömöri érczhegység nagyveszverés és Krasznahorkaváralja közötti szakaszának geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gömörer Erzgebirges, zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkaváralja.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (145–155). [01 *dk* 23 *dk*]. 15102

Reich, Otto. Karl Ernst Adolf von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geologie. Sein Leben und seine wissenschaftlichen Verdienste. Diss. Leipzig (Veit & Co.), 1905, (72). 21 cm. [0010]. 15103

Reid, Harry Fielding. Les variations périodiques des glaciers. IXme Rapport 1903. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (160–195). [31]. 15104

——— A proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21–23, with text-fig.). [31 81]. 15105

——— On the internal and basal melting of the ice of glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (24–36, with text-fig.). [31]. 15106

——— The glaciers of Mt. Hood and Mt. Adams. Mazama, Portland, Oregon, 2, 1905, (195–200, with pl.). [31 *gi*]. 15107

——— Studies of the glaciers of Mount Hood and Mount Adams. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (113–132). [31 *gi*]. 15108

——— et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers. XIme

Rapport. 1905. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (161–181). [31]. 15109

Reindl, Josef. Christian Gruber. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 29 (1906–1907), 1907, (39–40, mit Bild.). [0010]. 15110

Reinecke, Fr[anz]. Der Vulkanismus^s Savaiis (Samoa). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (277–279). [08 *nf*]. 15111

Reinhardt, Ludwig. Vom Nebelfleck zum Menschen. Eine gemeinverständliche Entwicklungsgeschichte des Naturganzen nach den neuesten Forschungsergebnissen. Die Geschichte der Erde. München (E. Reinhardt), 1907, (VII + 575 + VII, mit Taf.). 24 cm. 8,50 M. [0030]. 15112

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse in den schwedischen und russischen Gewässern der Ostsee im Winter 1905–06. Nach Zeitungsmeldungen und amtlichen schwedischen und russischen Berichten bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (464–472). [46 *do*]. 15113

Reis, Otto M. Geologisch-agronomische oder geologische und agronomische Aufnahmen? München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 12, 1907, ErgHeft zu Heft I, (153–174). [36]. 15114

Rekstad, I. Einige Beobachtungen über die Dichtigkeit des Schnees. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1906, (151–153). [32]. 15115

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. EifelverBl., Andernach, 7, 1906, (67–69). [08 *dc* 23 *dc*]. 15116

Resasco, P. L'isola Dahalak (Mar Rosso). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903–04), 1905, (159–160). [00 *fi*]. 15117

Restelli, C. Il Gran Fillar nel gruppo del Monte Rosa. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (65–73, con inc.). [23 *dii*]. 15118

Réthly, Antal. Az 1903. évi magyarországi földrendések. [Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1903.] Budapest 1906, (44, mit 2 Karten). *Id.* 1904, Budapest, 1906, (60, mit Karte). *Id.* 1905. Budapest, 1906, (31, mit Karte). 23 cm. [07 *dk*]. 15119

Réthly, Antal. Magyar földrendési jelentés februáriusról. [Bericht über die ungarischen Erdbeben im Februar 1906.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (85); *Id. März 1906. t.c.* (116-117); *Id. April 1906. t.c.* (158-159); *Id. 10. 12. 15. Mai 1906. t.c.* (179); *Id. Juni 1906. t.c.* (221); *Id. Juli 1906. t.c.* (257-258); *Id. August 1906. t.c.* (292); *Id. September 1906. t.c.* (325); *Id. Oktober 1906. t.c.* (348). [07 dk].

15120

———— A földrendések megfigyelése. [Beobachtung der Erdbeben.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (93-104). [07 dk].

15121

———— Az 1904. és 1905. évi magyarországi földrendések. [Über die Erdbeben in Ungarn in den Jahren 1904 und 1905.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (299-313). [07 dk].

15122

———— v. Pécsi, A.

Reuter, W. Die Bestimmung des Unterschiedes der wahren und der scheinbaren Mondsdistanz durch Zeichnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (431-438, mit 1 Karte, 545-546). [90].

15123

Revelli, Paolo. Della geografia nelle scuole secondarie come insegnamento autonomo esteso ai Licei. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (454-460). [0050].

15124

———— Dei mezzi più idonei a far sì che la bibliografia delle opere recentissime abbia la sua parte degna nelle riviste geografiche italiane. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (461-464). [0032].

15125

———— Il promontorio Zafarana. Palermo, Sicula, **1905**, (10, in estr. con inc.). [15 dk].

15126

———— L'incendio della Biblioteca nazionale di Torino e la geografia. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (492-495). [0060].

15127

———— La contea di Mòdica. Contributo al Glossario di nomi territoriali italiani. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (609-619.) [00 dk].

15128

———— Mòdica. Descrizione fisica-antropica. Palermo (Sandron) 1905, (XVI-331-XXVIII-4, con inc. e carta). 25 cm. [00 dk].

15129

Rey, Guido. The Matterhorn. With an introduction by Edmondo de Amicis. Translated from the Italian by J. G. C. Eaton. London (Unwin), 1907, (336, with pl.). 27 cm. 21s. net. [23 dii].

15130

Ricchieri, Giuseppe. Sui mezzi per provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (281-286). [84 dk].

15131

———— Per la correzione dei nomi nelle carte topografiche. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (159-163). [84 dk].

15132

———— Per l'ordinamento dei Congressi geografici italiani e per l'ufficio del Comitato Permanente. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (304-308). [0020].

15133

———— Francesco Maria Pasanisi. [Necrologia.] Riv. Geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (559-563). [0010].

15134

Riccò, Annibale. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), fasc. **80**, 1904, (2-4, con fig.) [02].

15135

———— Determinazione della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **9**, 1904, (71-90, con fig.). [02].

15136

———— Il vulcano Stromboli. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (37-40, con inc.). [08 dk].

15137

———— Eruzioni e piogge. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (95-109). [08].

15138

Riccò, L. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1904 fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Acc. Gioenia (Ser. 4), **18**, (1905). (mem. 8a). [60 dk].

15139

Rice, William North and Gregory, Herbert Ernest. Manual of the geology of Connecticut. Contents: The geography of Connecticut as related to geological structure and history: By W. N. Rice. The crystalline rocks: By H. E. Gregory. The Triassic: By W. N. Rice. Glacial geology: By H. E. Gregory. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **6**.

1906, (1-273, with pl., maps, text-fig.).
[01 *gg* 31 *gg*]. 15140

Richter, Gust. Prov. Hessen-Nassau, Grossherzogt. Hessen u. Fürstent. Waldeck. 1 : 150,000. Essen (G. D. Baedeker), 1906. 9 Bl. zu 64 × 53 cm. 15 M. [00 *dc*]. 15141

——— Wandkarte der Prov. Posen. 1 : 150,000. Essen (G. D. Baedeker), [1906], 6 Bl. zu 68 × 87 cm. 12 M. [00 *dc*]. 15142

Richter, Otto. Der teleologische Zug im Denken Carl Ritters. Diss. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1905, (XVIII + 106). 21 cm. [0010]. 15143

Richter, R. Die wirtschaftliche Bedeutung des Vulkanismus. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (334-339, 366-370). [08]. 15144

Rickmers, W[il]ly Rickmer. The Fan mountains in the Duab of Turkistan. London, Geog. J., 30, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.). [01 *cac* 23 *cac*]. 15145

Riemann, Carl. Der Boden der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. Ernährg d. Pflanze, Stassfurt, 3, 1907, (87-88, mit 1 Karte). [36 *dc*]. 15146

Rindfleisch, Wilh[elm]. Altpreuussische Bibliographie für das Jahr 1904. Nebst Nachträgen zu den früheren Jahren. Altpreuuss. Monatschr., Königsberg, 43, 1906, (496-508, 617-641). [0032 00 *dc*]. 15147

Ringer, W[il]helm E[duard]. Over de konstantheid in samenstelling van het zeewater. [Ueber die Beständigkeit der Zusammensetzung des Meerwassers.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 1905, 1906, (112-120). [45]. 15148

——— Ueber die Veränderungen in der Zusammensetzung des Meereswassersalzes beim Ausfrieren. Helder, Verh. Onderz. Zee, 1, 3, 1906, (1-55, mit 3 Taf.). [45]. 15149

——— v. Dalhuisen, A. F. H.

——— v. Wind, C. H.

Risch, C. Die thermische Sprungschicht der Seen. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (705-709). [53]. 15150

Ristori, Giuseppe. Il bacino del Trasimeno. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), 13, 1905, (325-405, con carta e tav.). [53 *dh*]. 15151

Ritter. Geographisch-statistisches Lexikon. 9. Aufl. Unter der Red. v. Joh[anne]s Penzler. Bd 2. Leipzig (O. Wigand), 1906, (VII + 1359). 27 cm. 25 M. [0030]. 15152

Ritter, G. Observations et particularités techniques, géologiques et hydrologiques relatives à l'établissement du grand barrage de la Sarine à Fribourg. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (374-403, mit 2 Kart.). [50 *di*]. 15153

Rivière, Ch[arles]. La pluie à Alger d'après les observations faites au jardin d'essai de 1868 à 1905. Annu. soc. météor., Paris, 54, 1906, (68-71). [63 *fa*]. 15154

Robinson, H. H. v. Gregory, H. E.

Roccati, A. Sabbia mangesifera di Moncuca Torinese. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., 24, 1905, (401-416). [36 *dh*]. 15155

——— Omfacite cromifera e Pirallolite ferrifera del Lago Brocan (Valle del Gesso di Entraque). Roma, Boll. Soc. geol. ital., 24, 1905, (659-666). [36 *dh*]. 15156

Roche, Charles de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Étude toponomastique. Zs. roman. Philol., Halle, 1906, Beih. 4, (VII + 47). [0070 00 *di*]. 15157

[Rodizza, Ferdinando.] Barone Ferdinando di Richthofen. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (952-953). [0010]. 15158

Rodriguez, Angelo. Per una critica ad un tentativo di previsioni del tempo a lunga scadenza. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (1-7, 37-43). [60]. 15159

Roessinger, Georges. La zone des Cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (133-196, av. 5 fig. 1 pl.): Thèse Lausanne 1904-05. Lausanne, 1904, (68, 1 carte). 8°. [23 *dii* 26 *dii*]. 15160

Roestel, N. Neuere Ansichten über Gebirgsbildung. Kosmos, Stuttgart, 4, 1907, (72-76). [23]. 15161

Röther, D. Ueber Flächenbestimmungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 10, 1906, (55-62). [70]. 15162

Röthlisberger, E. Die Verwendung der Präzisionstachymetrie bei den Katastervermessungen im Berner Oberland. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **35**, 1906, (233-241). [70]. 15163

Rollier, Louis. Nouvelle édition de la feuille VII de la carte géologique au 1:100,000 de la Suisse. *Verh. Schweiz. Natf. Ges.*, Aarau, **87**, 1905, (43); *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (345-347). [00 di]. 15164

Romanova, O. v. Grigorijev, S.

Romer, Eugeniusz. Spis prac odnoszących do fizyografi ziem polskich za lata 1903, 1904 i 1905. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1903, 1904 et 1905.] [Treść ob. litera registracyjna F. Contenu v. sous la lettre d'enregistrement F.] *Kosmos*, Lwów, **31**, 1906, (1-166). [0032 00 dbc dc dk]. 15165

— Sprawozdanie z wycieczek do wydym niżowych z poglądem na ich powstanie. Z dwoma mapkami. [Quelques remarques sur les dunes fossiles de notre plaine diluviale. Avec 2 cartes.] *Kosmos*, Lwów, **31**, 1906, (334-362). [25 dk]. 15166

— Kilka przyczynków do historyi doliny Dniestru. Z 1 mapka. [Essai sur le développement de la vallée du Dniestr. Avec 1 carte.] *Kosmos*, Lwów, **31**, 1906, (363-386). [52 dk 26 dk]. 15167

— Einige Bemerkungen über fossile Dünen. Wien, *Verh. Ge. l. RechsAnst.*, **1907**, (48-55). [25]. 15168

Róna, S[igmund]. Die südungarische Kossava. *Met. Zs.*, Braunschweig, Hann-Bd, **1906**, (151-162). [64 dk]. 15169

Roncagli, Giovanni. A proposito della "Carta della Malaria," [di C. Maranelli]. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **6**, 1905, (1048-1056). [00 dh]. 15170

Roobacker, C. C. v. Holz, A.

Rosen, Felix. Eine deutsche Gesandtschaft in Abessinien. Leipzig (Veit & Co.), 1907, (XII × 496, mit 1 Karte). 25 cm. 10 M. [00 fb]. 15171

Rosenbach, O. Eine Hypothese über die Bildung von Ammoniak und Chlorammonium bei vulkanischen

Eruptionen. *Natf. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1907, (740-743). [08]. 15172

Rosenmund, [Max]. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement exécutés en 1901. Neuchâtel, *Bul. Soc. Sci. Nat.*, **30**, 1902, (App. 28-38). [70 di 81 di]. 15173

— Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern (Haller'sche Buchdr.), 1903, (10 + 137). 8°. Geb. fr. 5.00. [70 di 83]. 15174

[Rosenthal, E.] Розенталь, Э. Къ вопросу объ опредѣленіи географическихъ координатъ во время полетовъ на аэростатахъ. [Über die Bestimmung der geographischen Koordinate während der Ballonfahrten.] *Met. věst.*, St. Peterburg, **16**, 1906, (448-452). [80]. 15175

Rosenvinge, L. K. v. Deichmann, H.

Rossetti, Carlo. Brevi notizie sulla Colonia del Benadir (Somalia italiana meridionale). Roma (G. De Agostini e C.), 1905, (19, con carta). 18 cm. [00 fb]. 15176

— Brevi notizie sulla Colonia Eritrea. Roma (G. De Agostini e C.), 1905, (47, con carta). 18 cm. [00 fb]. 15177

— Corea e Coreani. Bergamo (Istituto d'arti grafiche), 1904-05, (2 vol. con ill. e carte). 25 cm. [00 eb]. 15178

Rossi, Gerolamo. Da Nizza a Sanremo. Monog. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (15-34). [00 dh]. 15179

Rossi, Luigi V. Contributo all'idraulica lagunare. Metodo teorico per calcolare le portate e le velocità medie effettive attraverso le foci portuali. Venezia, *Atti Ist. ven.*, (Ser. 8), **7**, (1904-05), Parte II (549-581). [52 dh]. 15180

— Su alcune indicazioni mareografiche lagunari contemporanee. Venezia, *Atti Ist. Ven.*, (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1081-1110, con inc.). [41 dh]. 15181

— Sull'attuale questione del porto di Venezia. Soluzione conciliativa. Venezia, *Atti Ist. ven.*, (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1773-1796). 00 dh]. 15182

Rossini, A. I torrioni Magnaghi nel Gruppo delle Grigne. Torino, Riv. mens. Club alpino, **24**, 1905, (241–246, con inc.). [23 *di*]. 15183

Rostrup, E[mil]. Gammelmose. Beskrivelse af en Staten tilhørende Törmose i Vangede Gammelmose. [A description of a peat-bog in Vangede, belonging to the State.] Kjöbenhavn. Bot. Tids., **27**, 1906, (319–359, with map). [35 *da*]. 15184

Roth, Lajos de Telegd. Az erdélyrészi Érczhegység K-i széle Poklos, Borberek, Karna környékén és a csatlakozó Maros balparti dombvidék. [Der östliche Rand des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges in der Umgebung von Poklos, Borberek, Karna und das ans linke Ufer der Maros sich anschließende Hügelland.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (68–69). [23 *dk*]. 15185

Rothamel. Erneuerung und Wiederherstellung des Katasters in Frankreich. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (90–93). [84 *df*]. 15186

Rottini, Mariano. Mareografo di alto mare del comand. Adolfo Mensing. Riv. Maritt., Roma, **38**, 1° trim., 1905, (405–409, con inc.). [41]. 15187

——— La "Pilot Chart" dell'Ufficio idrografico di Washington pel febbraio 1905. Riv. Maritt., Roma, **38**, 2° trim., 1905, (204–205). [60]. 15188

Rouget. Etude sur la cartographie de l'Indo-Chine. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (26–43). [84 *ed*]. 15189

Roux, Claudius. Notice bibliographique sur plus de deux cents manuscrits inédits ou peu connus concernant pour la plupart l'histoire naturelle de la région lyonnaise. Lyon, Ann. soc. linn., **52**, 1905, [1906], (227–252). [0032]. 15190

Roxby, Percy M. What is a "natural region?" Geog. Teacher, London, **4**, 1907, (123–128). [01 *a* 14]. 15191

Rozlozsnik, Pál. Adatok a Nagybihar környékének geológiájához. [Beiträge zur Geologie der Umgebung von Nagybihar.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (104–122). [23 *dk*]. 15192

Rudel, Ernst. Beobachtungen an norwegischen Gletschern im August (J–12101)

1905. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (229–230). [31 *da*]. 15193

Rudel, [Kaspar]. Grundlage zur Klimatologie Nürnbergs. Ergebnisse 20 jähriger Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Mit einem Anhang: Das phänologische Jahr Nürnbergs von Fr. Schultheiss. Nürnberg (Druck v. J. L. Stieh), 1906, (92, Dit Tab.). 22 cm. 5 M. [60 *dc*]. 15194

[Rudnev, D.] Рудневъ, Д. Предварительный отчетъ о Большеземельской Экспедиции 1904 г. [Vorläufiger Bericht über die Expedition in die Bolschesemelsk-Tundra im Jahre 1904.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 3, 1905, (571–585, mit Abbild. u. 1 Karte). [01 *dba*]. 15195

Rudnicka, A. i Dąbrowski, I. Geografia, kurs I. Geografia fizyczna z 128 rysunkami. [Cours de Géographie. I. Géographie physique.] Warszawa (Gebethner i Wolff), 1906, (201). 8°, 70 kop. [0030]. 15196

Rudolph, E[mil]. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1906, (113–218). [07 *ec eg*]. 15197

Rudzki, P. M. O głębokości ogniska trzęsienia ziemi w Kalabrii w dniu 8 września 1905 r. (Sur la profondeur du foyer du tremblement de terre de la Calabre du 8 Sept. 1905.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1907**, (40–44). [07 *dh*]. 15198

——— Sur la détermination de la figure de la Terre d'après les mesures de la gravité. Bul. astr., Paris, **22**, 1905, (49–76). [02]. 15199

——— Deformationen der Erde während der Eiszeit. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (182–192). [09 31]. 15200

Rübsamen, Wilh. C. Karte des Oberamts Tuttlingen. 1:100,000. Tuttlingen (E. L. Kling), [1906]. 23 × 36 cm. 0.25 M. [00 *dc*]. 15201

Rühl, Alfred. Ueberblick über die geographischen und geologischen Verhältnisse Alaskas. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **53**, 1907, (1–16, mit 1 Taf.). [01 *ga*]. 15202

Rümker, K[urt] von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 1. Der Boden und seine Bearbeitung. 3., neubearb. Aufl. Berlin (P. Parey) 1907, (62). 23 cm. 0,80 M. [36].

15203

Ruge, W[alter]. Aelteres kartographisches Material in deutschen Bibliotheken. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1906, (1-39). [84 0010].

15204

———. Ein Globus von Gemma Frisius. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (3-10). [84 0010].

15205

Ruppin, E. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Meerwassers. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N. F.), 9, 1906, (177-182); Zs. anorg. Chem., Hamburg, 49, 1906, (190-194). [39].

15206

———. Umkippthermometer als Tiefenmessung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N. F.), 9, 1906, (182-183). [82 87].

15207

———. v. Krümmel, O.

Russell, Israel C[ook]. Drumlin areas in northern Michigan. [Abstract] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 35, 1905, (177-179). [31 gg].

15208

Russo, Nunzio. Sulla necessità dei serbatoi d'irrigazione in Sicilia. Palermo, Ann. circolo Ing. e Arch., 5, 1905, (39-43). [52 dh].

15209

———. Acque della Scilia e mezzi di accrescerle. Palermo, Ann. circolo Ing. e arch., 5, 1905, (44-45). [50 dh].

15210

[**Rytel, M.**] Рытель, М. Отчетъ объ изысканіяхъ 1901-1903 годовъ въ низовьяхъ рѣки Терека. [Bericht über die Untersuchungen der Niederung des Terek in den Jahren 1901-1903.] St. Petersburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Taf. u. 1 Karte). 33 cm. [01 dbd 52 dbd 70 dbd].

15211

Sacco, Federico. Fenomeni stratigrafici osservati nell'Appennino settentrionale e centrale. Torino, Atti acc. sc., 40, 1904-05, (126-138). [23 dh].

15212

Sachse, F. J. P. Het eiland Seran (Ceram) en zijne bewoners. [Die Insel Seran und ihre Bewohner.] Leiden (E. J.

Brill), 1907, (184, mit Taf. und Karte). 25 cm. [00 eg].

15213

Sætren, G. Hydrografisk kart over det sydlige Norge. [Hydrographical map of southern Norway.] 1: 500,000. 4 pls. Kristiania, 1904. Kr. 8,00. [00 da].

15214

———. Hydrografisk oversigtskart over det sydlige Norge. [Hydrographical map of southern Norway] 1: 800,000. Kristiania, 1904. Kr. 3,00. [00 da].

15215

———. Tegnforklaring og alfabetisk navnefortegnelse til hydrografisk kart over det sydlige Norge. [Index and explanation to the hydrographical map of southern Norway.] Kristiania, 1904, (16). [00 da].

15216

Salisbury, R. D. Physiography. London (Murray), 1907, (XX + 770, with maps and pl.). 22 cm. 21s. net. [0030].

15217

———. v. Chamberlin, T. C.

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de en **Heuvelink, H[endrik]** J[an]. Verslag van de Rijkscmissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1906. [Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1906.] 's Gravenhage (Landsdrukkerij), 1907, (12). 23 cm. [70 dd].

15218

———. et **Wilterdink, J[an]** H[endrik]. Détermination de la différence de longitude entre Leyde et Ubagsberg. Leiden, Ann. Sternw., 9, Heft 1, [1906], (137-237). [80 dd].

15219

Sandler, Chr. Ein bayerischer Jesuitengeograph. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (1-40, mit 4 Taf.). [0010].

15220

Santi, Augusto. Bussola a liquido Magnaghi modificata. Riv. maritt., Roma, 38, 3° trim., 1905, (259-478); 4° trim., (95-119, con carta: Le linee di uguale forza orizzontale magnetica 1905). [87].

15221

Santoni, Licurgo. Alto Egitto e Nubia. Roma (Modes e Mendel), 1905. (VIII-430, con inc.). 25 cm. [00 fb].

15222

Santovito, R. Cenni sopra alcuni pozzi artesiani della provincia di Foggia.

Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (355-356). [55 *dh*]. 15223

[Sapožnikov, V. V.] Сапожниковъ, В. В. Отъ Саура до Джунгарскаго Алатау. Предварительное сообщеніе. [Vom Saur zum Dshungarischen Alatau. Vorläufiger Mittheilung.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (697-704). [01 *ea*]. 15224

Предварительный отчетъ объ ученой командировки въ Семырѣченскую область лѣтомъ 1902 года. [Vorläufiger Bericht über die wissenschaftl. Abkommandirung in d. Semiretschje-Gebiet i. Sommer 1902.] Tomsk, Izv. Univ., **23**, 1904, (1-20). [00 *ea*]. 15225

Sapper, Karl. Der Matavanu-Ausbruch auf Savaii 1905-06. Nach Aufzeichnungen von Pater Mennel, Mittheilungen von Dr. B. Funk und gedruckten Berichten dargestellt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (686-709, mit 1 Karte). [08 *nf*]. 15226

Die kanarischen Inseln. Eine geographische Studie. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (481-506, mit 1 Taf.). [00 *lb*]. 15227

Die geographische Verbreitung der Erdbeben. Geogr. Zs. Leipzig, **13**, 1907, (142-153). [07]. 15228

Island. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (225-243, 316-329, mit 3 Taf.). [00 *da*]. 15229

Tenerife. Globus, Braunschweig, **90**, 1906, (1-7). [00 *lb*]. 15230

Sarasin, Ch[arles]. Revue géologique suisse pour l'année 1903. [Minéralogie, pétrographie, géophysique, tectonique, stratigraphie, paléontologie.] Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **8**, 1904, (225-364). [01 *di*]. 15231

Sarasin, Ed[ouard]. Beobachtungen ueber die „Seiches“ des Vierwaldstättersees. Luzern, Mitt. Natf. Ges., **4**, 1904, (145-163, mit 1 fig.). [53 *di*]. 15232

Sarrazin, Otto und Oberbeck, H. Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen mit und ohne Uebergangskurven für Eisenbahnen, Strassen und Kanäle. Mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbahnen untergeordneter Bedeutung bearb. 17.

(J-12101)

Aufl. Berlin (J. Springer), 1907, (X + 73 + 198). 16 cm. Geb. 3 M. [70]. 15233

Sato, D. v. Yamasaki, N.

[Satunin, K. A.] Сатунинъ, К. А. Очеркъ природы долины р. Куры отъ Елизаветпольскаго уѣзда до Салъ-яня. [Natuschilderung des Kura-Thals vom Elisavetpolschen Kreise bis Saljany.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 3, 1904, (165-184). [00 *dbd*]. 15234

Потѣзка къ истокамъ Куры. [Reise nach den Quellen der Kura. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 5, 1904, (335-363). [51 *dbd* 00 *dbd*]. 15235

Savage, T. E. Geology of Jackson county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16**, (Rep. 1905), 1906, (563-648, with maps, text fig.). [52 *gi*]. 15236

[Saveljev, R.] Савельевъ, Р. Изъ третьей потѣзки на Уралѣ. [Ueber die dritte Reise nach dem Ural.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (161-166). [80 *db*]. 15237

Savornin, J. Feuille de Pamiers. Bul. carte géol. France, Paris, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (238-240). [26 *df*]. 15238

Découverte d'un littoral de l'Eocène inférieur dans la chaîne des Biban (Kabylie méridionale). La chaîne des Biban pour le géographe et le géologue. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (383-394). [23 *fa* 01 *fa*]. 15239

[Ščegolev, I. Шеголевъ, И. Черезъ Становой хребтъ. Изысканіе Нельканъ-Аянскаго тракта; экспедиція 1903 года. [Ueber den Stanovoi-Gebirgskamm. Untersuchung der Route Nelkan-Ajan durch die Expedition i. J. 1903. Zemlevėdėnije, Moskva, **13**, 1-2, 1906, (68-140, mit 14 Abbild.); 3-4, 1906, [1907], (1-33, mit 1 Karte). [00 *ea*]. 15240

Schaap, G. Uittreksels uit de memorie van overgave van het bestuur over de residentie Oostkust van Sumatra. [Notizen über die „Residentie“ Sumatra's Ostküste. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (28-58). [00 *eg*]. 15241

Schafarzik, Ferenc. A krassószörényi Pojána-Ruszkahegység DNY-i részének geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der südwestlichen Gegend des Pojána-Ruszka-Gebirges im Komitate Krassószörény. Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906. (84-95). [23 dk]. 15242

Schaffer, Antal. A Duna és nagyobb mellékfolyói mentén feltárt köfejtő telepek és mívelésök leírása. [Die Steinbrüche entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse und Beschreibung ihres Betriebs.] Budapest, 1906, (199). 25½ cm. [52 dk]. 15243

Schaffer, Franz X. Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anatolien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (145-153, mit 1 Karte). [15 ei]. 15244

Schardt, H[ans]. Les eaux du tunnel du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (284-286); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXX-XXXII). [51 dii 23 dii]. 15245

——— Relations entre les empoixieux de la vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), 18, 1904, (294-295). [52 di 53 di]. 15246

——— Note sur le profil géologique et la tectonique du massif du Simplon comparés aux travaux antérieurs. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, 8, 1904, (173-200, av. 1 carte et 10 Cliches.) [23 dii]. 15247

——— Les travaux du Simplon au point de vue géologique. Verh. Schweiz. Nat. Ges., Aarau, 87, 1905, (172-211). [23 dii]. 15248

——— et **Dubois, Aug[uste].** Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (195-352, av. 20 fig., 3 pl. et 2 Cartes.). [26 di 52 di]. 15249

Scheffel, Earl R. The origin of Spring Valley gorge. Granville, Ohio. Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 13, 1907, (154-166, with map, text fig.). [31 gg]. 15250

Scheimpflug, Theodor. Ballon-Photogrammetrie. Wien, Anz. Ak. Wiss., 43, 1906, (447-450). [70]. 15251

——— Erste Versuche, Aufnahmen des Geländes vom Ballon aus topographisch zu verwerten. Grundzüge einer methodischen Geländeaufnahme vom Ballon aus. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78 (1906), II, 1, 1907, (245-247). [70]. 15252

Schell, Anton. Die stereo-photogrammetrische Ballon-Aufnahme für topographische Zwecke. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., 115, Abth. IIa, 1906, (485-522). [70]. 15253

Schellens. Eine Vervollkommnung des Bauernfeind'schen Winkelprismas und ihre Anwendung auf das Doppelprisma. Vortrag . . . Zs. Landmesserver., Münster, 26, 1906, (248-251, 276-280). [87]. 15254

——— Ueber die Zentrierung des Strahlenknotenpunktes beim Bauernfeindschen Prisma und die Anwendung auf das Doppelprisma. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (457-463). [87]. 15255

Schenk, Richard. Radioaktive Eigenschaften der Luft, des Bodens und des Wassers in und um Halle. Jahrb. Radioakt., Leipzig, 2, (1905), 1906, (19-42). [51]. 15256

Scherer, Jos. Streifzüge in Oran im Sommer 1904. Globus, Braunschweig, 89, 1906, (236-239, 249-253). [00 fa]. 15257

Schiffels, Jos. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Zunächst zum Gebrauch für Lehrer an Volksschulen bearb. u. hrsg. Bd 1: Das Deutsche Reich. 2., ganz neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1907, (VIII + 275). 23 cm. 2,60 M. [0030]. 15258

Schild, Friedrich. Zwischen Warthe und Obra. Ein Beitrag zur Heimatskunde. (Beil. zum Progr. des Königl. Gymnasiums zu Meseritz. Ostern 1906.) Meseritz (Druck v. P. Matthias), 1906, (30). 26 cm. [01 dc 53 dc]. 15259

Schillings, C. G. In wildest Africa. Trans. by Frederic Whyte. 2 vols. London (Hutchinson & Co.), 1907, (XIV + VIII + 716, with pl.). 24½ cm. 24s. net. [00 ff]. 15260

Schloesing, Th. Contribution à l'étude chimique des eaux marines. Paris. C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (320-324). [45]. 15261

Schlüter, O[tto]. Deutsches Reich. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1906, (113-140). [00 dc]. 15262

Schmaler, Max. Die Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration dieses Gebietes. Diss. Leipzig. Königsee i. Th. (Druck v. S. v. Ende), 1904, (VIII + 127, mit 1 Karte). 22 cm. [23 e 01 e]. 15263

Schmid, Karl. Die Entstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg. Kempten (Druck v. I. Kösel), 1906, (VIII + 48). 23 cm. [53 dii 34 dii 23 dii]. 15264

Schmidkontz, J. Einiges über Ortsnamen. Mitt. bayr. Volksk., Augsburg, 1906, (49-54). [0070 00 dc]. 15265

Schmidt, August. Ueber die Radioaktivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. III. Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1907, (107-112). [51]. 15266

Schmidt, Ferdinand. Das versunkene Atlantis. Eine Reihe von Betrachtungen über die frühere Existenz dieses Weltteils unter Zuhilfenahme okkultur Quellen. Leipzig (Ficker), 1907, (115). 24 cm. 2 M. [03]. 15267

Schmidt, H. W[illy]. Ueber die radioaktiven Bestandteile von Quellwasser. Balneol. Ztg. Berlin, **17**, 1906, Wiss.-techn. Tl. (49-56, 61-63). [51]. 15268

[**Schmidt, Ju. A.**] Шмидтъ, Ю. А. Проверочная нивелировка по линии Сибирской желѣзной дороги на Красноярско - Иркутскомъ участкѣ въ 1900-1901 гг. [Kontroll-Nivellement längs der Sibirischen Eisenbahn auf der Strecke Krasnojarsk-Irkutsk in den Jahren 1900-1901.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, 2, 1905, (25-50, mit 1 Plan). [70 eab]. 15269

Schmidt, M[artin]. Ueber Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Mit vielfachen Beiträgen von K. Rau. Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landes-

amt, No. **1**, 1907, (1-41, mit 1 Karte). [31 dc 34 dc]. 15270

Schmidt, M[ax]. Die südbayerische Dreieckskette, eine neue Verbindung der altbayerischen Grundlinie bei München mit der österreichischen Triangulierung bei Salzburg und der Basis von Oberbergheim bei Strassburg. München, SitzBer. Ak. Wiss., math. phys. Kl., **36**, 1906, (139-149). [70 d]. 15271

[**Schmidt, P. Ju.**] Шмидтъ, П. Ю. Корея и Корейцы. [Korea und die Koreaner.] Russ. Bogatstvo, St. Petersburg, **1903**, **11**, (65-94). [00 eb]. 15272

Островъ изгнанія (Сахалинъ). [Die Insel der Verbannung (Sachalin).] St. Petersburg, 1905, (100, mit 1 Karte). 20 cm. [00 eab ec]. 15273

Рыбы восточныхъ морей Россійской Имперіи. III (гл. I. физико-географическія условія восточныхъ морей). [Die Fische der östlichen Meere des Russischen Reiches. III. (Kap. 1. physik.-geographische Verhältnisse der östlichen Meere.)] St. Petersburg (Russ. geogr. Obsč.), 1904, (XI + 466, mit 31 Abbild i. Texte u. 6 Taf.). 33 cm. [39 na]. 15274

Schmidt, W. Glacial in den Sudeten. Georg. Anz., Gotha, **7**, 1906, (169-172). [31 dc 31 dk]. 15275

Schmidt, Wilhelm. Ueber eine graphische Tafel zur schnellen Bestimmung von Sonnenhöhen aus Deklination und Stundenwinkel. Zs. Instrumentenk., Berlin, **27**, 1907, (105-108). [70]. 15276

Schnabel. Lösung zur Linienschnittaufgabe. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (243-244). [70]. 15277

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwalds. Durchgesehen v. Karl Stark. 1: 400.000. Baden-Baden (E. Sommermeyer), 1906. 45 × 36 cm. 0,60 M. [00 dc]. 15278

Schneider, Karl. Beiträge zur physikalischen Geographie Islands. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (177-188). [01 da]. 15279

Schön, J. v. Brózik, K.

Schönemann. Die Verwendung der einfachen Camera zur Ermittlung von Höhen und Entfernungen. Tl. 2.

Bonn, Verh. nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (147–166, mit 1 Taf.). [70].

15280

Schoenfeld, Dagobert E. Die Halbinsel des Sinai in ihrer Bedeutung nach Erdkunde und Geschichte auf Grund eigener Forschung an Ort und Stelle. Berlin (D. Reimer), 1907, (VIII + 196, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M. [00 fb].

15281

Schokalsky, J. de. Sur la formation de la glace de fond. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (261–263). [52 db 53 db].

15282

——— La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (278–280). [00 ea 70 ea].

15283

——— A short account of the Russian hydrographical survey. London, Geog. J., **29**, 1907, (626–649, with maps). [75 db].

15284

——— v. Šokaliskij.

Schott, [Gerhard]. Temperaturen des Oberflächenwassers im südlichsten Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (602–605). [44 lc].

15285

——— Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (111–113). [39].

15286

——— und **Perlewitz**, [Paul]. Lotungen I. N. M. S. „Edi“ und des Kabeldampfers „Stephan“ im westlichen stillen Ozean. Im amtl. Auftr. bearb. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **29**, 1906, No. 2, (1–38, mit 4 Taf.). [40 na 82 na].

15287

Schreiber, Albert. Ueber die Bestimmung der Seehöhen bei Ballonfahrten durch mechanische Quadratur. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, **8**, 1907, (869–870); Berlin, Verh. D. physik. Ges., **9**, 1907, (553–557). [81].

15288

——— Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (529–537, 561–568). [81].

15289

Schreiner, A. Ueber die Flächenbestimmung bei Flurbereinigungen. [Nebst Zusatz von Neidl.] Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (1–19); **11**, 1907, (80–82). [70]

15290

Schroeder, Osw. Mit Camera und Feder durch die Welt. Bd 4. Quer

durch Amerika. Wanderungen in Kalifornien und Kanada. Leipzig (Wanderer-Verl.). 1906, (VIII + 226, mit 36 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. Geb. 6 M. [00 g].

15291

Schröter, C. v. Früh, J. J.

Schröter, Walter. Korea und die riasverwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1904, (68, mit 1 Karte). 22 cm. [18 eb 00 eb].

15292

Schubert, J[ohannes]. Der Niederschlag in der Letzlinger Heide . . . Zs. Forstw., Berlin, **39**, 1907, (509–513). [63 dc].

15293

Schütt, R[ichard]. Die Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905–1906), 1906, (179–184, mit 4 Taf.). [0060 07].

15294

Schütze, E[wald]. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk., **62**, 1906, Beilage, (113–163). [0032 00 dc].

15295

Schulte, W. Einfacher Zentrierapparat für Theodolitmessungen mit verlorenen Punkten. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. **8**, 1906, (62–64). [87].

15296

Schultheiss, Fr. v. Rudel, K.

Schultze, Leonhard. Aus Namaland und Kalahari. Bericht an die kgl. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin über eine Forschungsreise im westlichen und zentralen Südafrika, ausgeführt in den Jahren 1903–1905. Jena (G. Fischer), 1907, (XIV + 752, mit 25 Taf. und 1 Karte). 28 cm. 50 M. [00 fg].

15297

Schulz, Franz. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen. Bamberg (Druck v. Handels-Druck.), 1905, (59, mit 8 Taf.). 22 cm. [14 dii 23 dii].

15298

Schulz, J. Wilhelm G. Untersuchungen über etwaige regelmässige Aenderungen von Höhenunterschieden und über zufällige und systematische Nivellementsfehler, angestellt an periodischen Feineinwägungen, die im Jahre

1905 von der geodätischen Abteilung der kgl. landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin in Halensee ausgeführt wurden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (63). 23 cm. [70].

15299

Schulze, Zwischen Lüderitzbucht und Kubub. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906, (257-273, mit 1 Karte). [00 fg].

15300

Schulze, Fr. Centrirung excentrisch-gemessener Richtungen. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 13, 1901, (133-140). [70].

15301

Über das Stationiren von Kreiskrümmungen in einer Eisenbahn-oder Wegetrace. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 14, 1902, (277-284). [70].

15302

Zur Ausgleichung der Polygonzüge. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 16, 1904, (93-101). [70].

15303

Vereinfachte Ausgleichung trigonometrisch, durch Einschneiden festgelegter Punkte im rechtwinkligen Koordinatensystem. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 17, 1905, (247-258). [70].

15304

Fehlertheoretische Untersuchung einer in der landmesserischen Praxis häufig vorkommenden geometrischen Aufgabe. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 17, 1905, (317-327). [70].

15305

Einige Bemerkungen zur Berechnung der vorläufigen Koordinaten eines nach 3 Punkten rückwärts eingeschnittenen Punktes im Schema des trigonometrischen Formulars 11 der Katasteranweisung IX vom 25. Oktober 1881. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (208-214). [70].

15306

Wiederherstellung verloren gegangener Punkte des Polygonnetzes. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 18, 1906, (321-326, 361-370). [70].

15307

Ueber die Grösse des mittleren Punktefehlers bei den drei Methoden des Einschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (585-598, 601-611). [70].

15308

Schumann, R. Numerische Untersuchung über Polhöenschwankung und Aberrationskonstante. Astr. Abh., Kiel, Nr. 11, 1906, (1-30, mit 2 Taf.). [80].

15309

Weitere numerische Untersuchungen über die Polhöenschwankung. Astr. Nachr., Kiel, 173, 1906, (209-236). [80].

15310

Schuster, Arthur. Ueber die durch seismische Wellen hervorgerufene Oberflächenbewegung. Physik. Zs., Leipzig, 8, 1907, (51-53). [07].

15311

Schwahn, P[aul]. Der Vesuvausbruch 1906. Himmel u. Erde, Berlin, 18, 1906, (433-449, 493-502, mit Taf.). [08 dh].

15312

Die physikalische Grundlage der Stübelschen Vulkantheorie. Himmel und Erde, Berlin, 19, 1907, (465-469). [08].

15313

Schwalm, Amadé A. Az 1902. évi januárius 30-iki japáni rengés elemeinek meghatározása a földrengések geometriai elmélete alapján. [Bestimmung der Elemente des Bebens vom 30. Jänner 1902 in Japan, auf Grund der geometrischen Theorie der seismischen Erscheinungen.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (326-334, A. 147-150). [07 ec].

15314

Schwarzleitner, A. v[on]. Zur Länderkunde auf der Oberstufe. I. Westeuropa. Zs. SchulGeogr., 28 (1906-1907), 1907, (35-50). [0050 00 d].

15315

Schweinitz, Hans-Hermann Graf von. In Kleinasien. Ein Reitausflug durch das Innere Kleinasiens im Jahre 1905. Berlin (D. Reimer), 1906, (XIV + 204, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 6 M. [00 ei].

15316

Schwertschlager, [Joseph]. Die Altmühl im Pliocän und Pleistocän, eine Erwiderung. Natur u. Offenb., Münster, 52, 1906, (503-505). [52 dc].

15317

Schweydar, W. v. Eggert, O.

Scotti, L. Relazione sullo sviluppo delle coltivazioni petrolifere nel nostro Appennino. (Società italiana dei petroli.) Piacenza (Tip. frat. Bosi), 1905, (10). 25 cm. [36 dh].

15318

[Šëukin, A.] Шукинъ, А. Жибень и острова Чжоу. [Shi-Ben u. die Tschou-Inseln.] St. Peterburg, 1904

(II + 86, mit 1 Karte). 19 cm.
[00 ec]. 15319

Searcy, Alfred. In Australian Tropics. London (Kegan Paul), 1907, (XXIV + 374, with map and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [00 ig]. 15320

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 24, 1906, (301-303). [08]. 15321

——— On the hypothesis underlying the deduction of the rigidity of the heavenly bodies. Astr. Nachr., Kiel, 173, 1907, (373-376). [02]. 15322

Segarizzi, Arnaldo. Breve descrizione della navigazione proposta et inventata da Gabriele Bertazzolo da Venetia [†1626] per sino a Riva di Trento. Venezia (Tip. Orfanotrofio), 1905, (14). 20 cm. [90]. 15323

Seguenza, L. I giacimenti di salgemma in Sicilia e la loro età geologica. Messina, Atti acc. Peloritana, 19, 1905, (2^a fasc.). [36 dh]. 15324

Seidel, A[ugust]. Deutsch-Kamerun. Wie es ist und was es verspricht. Historisch, geographisch, politisch, wirtschaftlich dargestellt. Berlin (J. Meidinger), 1906, (XVI + 367). 22 cm. 4 M. [00 fd]. 15325

Seidlitz, Wilfried von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 16, 1906, (232-366, mit 5 Taf.). [31 dii 01 dii]. 15326

[**Semenov, I.**] Семеновъ, И. Обверовосточныя бури Черной и Азовской Мореи. [Die Nordost-Stürme des Schwarzen u. Azovschen Meeres.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (8. sér.), 19, 5, 1906, (1-37, mit 14 kart.). [64 dn]. 15327

——— Поѣздка въ Малу Азію въ 1901-1902 гг. [Reise nach Kleinasien in den Jahren 1901-1902.] St. Petersburg (Mil.-stat. Section d. Gen.-Staber), 1904, (207, mit 4 Kart.). 25 cm. [00 ei]. 15328

[**Semenov, V. P.**] Семеновъ, В. П. Россія. Полное географическое описание нашего отечества. Т. IX. Верхнее Подипровье и Белоруссия. [Russland. Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. B. IX Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland.] St. Petersburg (Devrient), 1905, (IV + 619, mit 1 Karte u. zahl-

reich. Abbild. i. Text). 23 cm. [00 db dbc]. 15329

[**Semenov, V. P.**] Семеновъ, В. П. Россія. Полное географическое описание нашего отечества. Т. XVIII. Киргизскій Край. [Russland-Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. B. XVIII Das Kirgisische Gebiet.] St. Petersburg (Devrient), 1903, (478, mit 1 Karte u. Zahlreich. Abbild. im Text). 23 cm. [00 db eac]. 15330

Semkowicz, Władysław. Ziemie podbiegunowe północne. Z mapą. [Les terres polaires subarctiques; avec une carte.] Lwów (Księgarnia polska), 1907, (79). Svo. 60 kop. [01 k]. 15331

Semmola, E. Le navigate di Napoli durante l'inverno 1905. Napoli, Rend. Acc., (Ser. 3), 11, 1905, (320-328). [60 dh]. 15332

Sensburg, Waldemar. Poggio Bracciolini und Nicolò de Conti in ihrer Bedeutung für die Geographie des Renaissance-Zeitalters. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (257-372, mit 1 Taf.). [0010]. 15333

Sensini, Pietro. L'insegnamento empirico e l'insegnamento razionale della geografia. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (1-2). [0050]. 15334

——— Tropici e circoli polari. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (17-22, con inc.). [0050]. 15335

——— La parte geografica nei nuovi programmi delle scuole elementari. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (33-36). [0050]. 15336

——— La biblioteca dell'insegnante di geografia. Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (46-48). [0050]. 15337

——— Breve introduzione alla geografia dell'Africa. [Lezione.] Opinione geogr., Firenze, 1, 1905, (65-70). [0050 01 f]. 15338

[**Sergievskij.**] Сергѣевскій. Относительная опредѣленія силы тяжести въ С.-Петербургѣ, Рябовѣ, Юрьевѣ и Балкѣ въ 1901 году. [Relative Bestimmungen der Schwerkraft in St. Petersburg, Rjabovo, Jurjev u. Walk im Jahre 1901.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 61, 2, 1905, (69-170, mit 1 Taf.). [02]. 15339

[Šeršenko, A. I.] Шершенко, А. И. Куртатинское ущелье и Цейский Ледникъ. [Die Kurtatinsk-Schlucht u. der Zeisk-Gletscher.] St. Petersburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **40**, 3, 1904, (273-293). [23 dbd 31 dbd]. 15340

Seurat, L. G. Observations sur la structure, la faune et la flore de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12). 23 cm. 5. [00 nh]. 15341

Sevastos, Romulus. Observations sur le défilé des Portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1905, (666-678, av. carte). [52 dl]. 15342

Sgrilli, Gemma. Francesco Carletti mercante e viaggiatore fiorentino (1573 ? -1636). Rocca San Casciano (Cappelli), 1905, (VII-454, con carta). 25 cm. [0010]. 15343

Shackleton, E. H. A new British Antarctic expedition. London, Geog. J., **29**, 1907, (329-332). [0090 00 oa]. 15344

Shaler, N[athaniel] S[outhgate]. The future of power. Int. Q., New York, N.Y., **11**, 1905, (24-28). [50]. 15345

Sharpe, [Sir] Alfred. Fall in level of central African lakes: Lake Nyasa. London, Geog. J., **29**, 1907, (466-467). [53 ff]. 15345A

Shattuck, George Burbank. The Pliocene and Pleistocene deposits of Maryland. [With bibliography.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (21-137, with text fig., pl., maps). [01 gh]. 15346

Sherzer, W[illiam] H[ittell]. Glacial notes from the Canadian Rockies and Selkirks. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (351-354). [31 gc]. 15347

Shiga, Shigetake. Tym Gawa. [The River Tym, Saghalien Island.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (48-58). [52 ec]. 15348

Sibiriakow, A. Der Weg vom Flusse Kolyma zum Ochotskischen Meere und Ola als Seehafen für das Kolyma-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (154-158). [00 eab]. 15349

[Sidorenko, M.] Сидоренко, М. Землетрясенія. [Erdbeben.] Věst. opyt. fiziki, Odessa, **1904**, 363, 364, (52-58, 73-83). [07]. 15350

Siebenthal, C. E. Notes on glaciation in the Sangre de Cristo range, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., **15**, 1907, (15-22, incl. fig.). 15351

Sieberg, August. Das instrumentelle Beobachten der Erdbeben. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (129-137, 174-182). [07]. 15352

———. Moderne Erdbebenforschung. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (686-690). [07]. 15353

Sieger, Robert. Zur Geographie der zweitweise bewohnten Siedlungen in den Alpen. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (361-369). [00 dii]. 15354

———. Geographie im Obergymnasium. Zs. SchulGeogr., Wien, **27**, (1905-1906), 1906, (353-357). [0050]. 15355

Siegmet, Károly. Barangolás a Liptói-Kárpátokban. [Herumwanderung in den Liptóer Karpathen.] Magyar kárp. egyk. évk., Igló, **33**, 1906, (1-18). [00 dk 23 dk]. 15356

Sieroszewski, W. Korea. Land und Volk nach eigener Anschauung gemeinverständlich geschildert. Uebers. v. Stefania Goldenring. Berlin (T. Gutman), [1906], (VII + 302, mit 1 Karte). 8°. 5 M. [00 eb]. 15357

Sieveking, H. v. Engler, C.

Sievers, Wilhelm. Allgemeine Länderkunde. Kleine Ausg. Bd 1. H. 1-8. Bd 2, H. 1-9 (Schluss des Werkes). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1907, (1-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart.). 27 cm. Die Lfg 1 M. [00 a 0030]. 15358

Sievewright, Robert. Cutch and the Ran. London, Geog. J., **29**, 1907, (518-535, with map). [01 ef]. 15359

Sigmond, Elek. Alföldünk szike-seinek válfajairól. [Über die Sodbodenarten des ungarischen Alfölds.] Földt. Köz., Budapest, **36**, 1906, (389-403, 439-454). [36 dk]. 15360

[Silinič, I. P.] Силиничъ, И. П. Распределение вѣтровъ по обѣ стороны Кавказскаго хребта въ связи съ орографіею мѣстности. [Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des Kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend.] Zemlevėdėnije, Moskva, **11**, 4, 1904, (43-102, mit

3 Kart. 20 Diagr. i. Text). [64 *dbd*
23 *dbd*]. 15361

Simroth, Heinrich. Die Pendulations-Theorie. Leipzig (K. Grethlein), 1907, (XII + 564). 24 cm. 12 M. [02]. 15362

Sion, Jules. La seconde excursion géographique interuniversitaire (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906). Ann. géog., Paris, 15, 1906, (376–379). [0050 00 *df*]. 15363

[**Skalozubov, N. L.**] Скалозубовъ, Н. Л. Матеріалы къ изученію почвъ и растительности Тобольской губерніи. [Materialien zur Erforschung der Bodenarten u. Flora des Tobolsk'schen Gouvernements.] Tobolisk, Ann. mus., 15, 1905, [1906], (1–45). [36 *ea*]. 15364

[**Škapskij, O. A.**] Шканскій, О. А. Два поѣздки въ горы Ташкентскаго уѣзда. [Zwei Reisen in die Berge des Taschkentschen Kreises.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 42, 1, 1906, (1–37). [00 *ea* 23 *ea*]. 15365

Skok, Peter. Die mit den Suffixen -arum, -anum, -asum und -usum gebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., Halle 1906, Beih. 2, (XI + 265). [0070 00 *df*]. 15366

Slater, R. C. The winding of rivers in plains. Nature, London, 77, 1907, (79). [52]. 15367

[**Smirnov, D. A.**] Смирновъ, Д. А. Магнитныя и астрономическія опредѣленія по Обь-Енисейской соединительной системѣ и по Сибирской желѣзной дорогѣ отъ Челябинска до Красноярска. [Magnetische u. astronomische Bestimmungen längs d. Ob-Eniseischen Verbindungssystems u. der Sibirischen Eisenbahn von Tscheljabinsk bis Krasnojarsk.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), 17, 7, 1906, (1 104). [80 *ea*]. 15368

[**Smirnov, K. N.**] Смирновъ, К. Н. Поѣздка въ Сѣверный Курдистанъ въ 1904 году. [Reise in das nördliche Kurdistan im Jahre 1904.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 17, 4, 1904, (282–326). [00 *dbd* *ei*]. 15369

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 29, 1907, (249–269, with sketch-map and fig.). [00 *ff* 70 *ff*]. 15370

Map of the Anglo-German Boundary from the Victoria

Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 30, 1907, (77–78, with map). [00 *ff* 70 *ff*]. 15371

Smith, K. v. Knudsen, M.

Smith, Warren D. Contributions to the physiography of the Philippine islands. 1. Cebu island. Philippine J. Sci., Manila, P.L., 1, 1903, (1043–1059, with pl., text fig.). [01 *eg*]. 15372

Snelleman, J. F. v. Veth, P. J.

Sohr-Berghaus. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Unter Mitwirkung v. Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handtke. 9. Aufl. Lfg 10. Glogau (C. Flemming), 1906, 3 Blatt zu 43 × 35 cm. 1 M. [0030]. 15373

[**Šokalskij, Ju. M.**] Шокальскій, Ю. М. Замѣтки по гидрографіи и гидрологіи. Экспедиція на Siboga въ 1899–1900 гг. [Bemerkungen über Hydrographie u. Hydrologie. Die Expedition auf der Siboga in den Jahren 1899–1900.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, 1904, 8, (43–48). [75 *mb*]. 15374

Термометры для опредѣленія температуры на глубинахъ Океана. [Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, 1904, 12, (59–66). [87 44]. 15375

Новая международная карта глубинъ океановъ. [La nouvelle carte internationale des profondeurs des océans.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, 1905, 2, (141–147). [39 84]. 15376

Отчетъ о произведенныхъ въ теченіе 1902 г. наблюденіяхъ надъ ледниками въ Россіи. [Bericht über die im Jahre 1902 ausgeführten Gletscherbeobachtungen in Russland.] St. Petersburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., 40, 4, 1904, (609–615). [31 *db*]. 15377

Отчетъ о произведенныхъ въ теченіе 1903 г. наблюденіяхъ надъ ледниками въ Россіи. [Bericht über die im Jahre 1903 ausgeführten Gletscherbeobachtungen in Russland.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40, 4, 1904, (616–630, mit 10 illustr.). [31 *db*]. 15378

Батометръ Петтерсона. [Das Bathometer von Petterson.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 27, 1905, (145–155). [87 82]. 15379

v. Schokalsky.

[**Sokolov, S. N.**] Соколовъ, С. Н. Объ изслѣдованіи Повѣнецкаго уѣзда. Предварительное сообщеніе. [Die Erforschung des Kreises Povenetz. Vorläufige Mittheilung.] *Zemlevědenije*, Moskva, **11**, 4, 1904, (113–116). [00 *dba*]. 15380

——— Озера Повѣнецкаго уѣзда. Сегозеро. [Die Seen des Kreises Povenetz. Der Segosero.] *Zemlevědenije*, Moskva, **12**, 1–2, 1905, (126–140, mit 7 Abbild. i. Text. u. 1 Karte). [53 *dba*]. 15381

Soley, John C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. (Uebers.) *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **35**, 1907, (84–87, mit 1 Taf.). [41 *hc* 42 *hc*]. 15382

Solmi, Edmondo. Leonardo da Vinci astronomo. Lettura. Mantova, *Atti Mem. Acc. Virgiliana*, **1904–05**, 1905, (75–136). [0010]. 15383

[**Solovjev, A.**] Соловьевъ, А. Новая теорія происхожденія грунтовыхъ и ключевыхъ водъ. [Neue Theorie der Entstehung der Grundwässer u. Quellen.] *Zemlevědenije*, Moskva, **12**, 1–2, 1905, (67–115). [55 51]. 15384

——— v. Becker, H. F.

Somigliana, Carlo. Osservazioni termometriche del 1904 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, *Rend. Ist. lomb.*, (Ser. 2), **38**, 1905, (382). [60 *dh*]. 15385

Sommer, Emil. Die nicht auf den Meeresspiegel reduzierten Jahres-, Januar-, April-, Juli- und Oktober-Isothermen Deutschlands. Diss., Freiburg i. B. Mannheim (Druck v. M. Hahn & Co.), 1906, (84, mit 5 Kart.). 22 cm. [62 *dc*]. 15386

Sorgdrager, J. Het onbetrouwbare van stersobservatien. [Die Unzuverlässigkeit von Sternbeobachtungen.] *Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv.*, Rotterdam, **29**, 1907, (610–616, mit 1 Taf.). [90]. 15387

Sossna, H. Grenzausgleichung unter Berücksichtigung von Bonitäten. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **35**, 1906, (268–271). [70]. 15388

[**Šostakovič, V. B.**] Шостаковичъ, В. Б. О температурѣ рекъ восточной Сибири. [Temperatur der Flüsse Ost-Sibiriens.] *St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.*, (8. sér.), **20**, 4, 1907, (1–57). [52 *eab*]. 15389

[**Šostakovič, V. B.**] Шостаковичъ, В. Б. Температура воды одного полярнаго озера. [Die Temperatur eines Polar-Sees.] *St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.*, (8. sér.), **20**, 9, 1907, (1–12). [53 *eab*]. 15390

Spagna, C. Somalia inglese. Notizie nautiche e meteorologiche. *Ann. idrogr.*, Genova, **4**, (1903–04), 1905, (196). [60 *fb*]. 15391

Spandel, Erich. Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Ueberdeckung der fränkischen Alb und der Höhlen im Gebiete derselben. *Nürnberg, Abh. mathist. Ges.*, **16**, 1906, (373–388). [28 *dc*]. 15392

Spencer, J. W. Prof. Hull's "Suboceanic terraces and river valleys off the coast of Europe." *Amer. Geol.*, Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (152–167). [22 *la*]. 15393

——— Dr. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." *Amer. Geol.*, Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (221–235). [22 *ka* 09 *ka*]. 15394

——— Recession of Niagara falls. *Geol. Mag.*, London, Dec. V, **4**, 1907, (440–441). [16 *ge* 52 *ge*]. 15395

Spies, E. v. Hermes, O.

[**Spindler, F. B. von.**] Шпиндлеръ, Ф. Б. фонъ. Лекціи по физической географіи. [Vorlesungen über physikalische Geographie.] B. 1–2, St. Peterburg (Hydrograph. Haupt-Verwaltung), 1903, (XVI + 633 mit, 255 Abbild. i. Text u. 6 Kart.). 25 cm. [0030]. 15396

[**Spindler, I. v.**] Шпиндлеръ, И. Климатъ Дальняго Востока. [Klima des fernen Ostens.] *Met. věst.*, St. Peterburg, **14**, 1904, (163–179). [60 *eab eb*]. 15397

Spigrade, P[aul]. Karte von Togo. 1: 200,000. D 1. Kéte-Krätshi. Abgeschlossen 1. XII. 1905. Berlin (D. Reimer), 1906. 58 × 53 cm. 2 M. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, 67 × 60 cm. D 2. Atakpame. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, 64 × 71 cm. [00 *jd*]. 15398

——— und **Moisel, M[ax].** Deutscher Kolonialatlas mit Jahr-

buch. Berlin (D. Reimer), 1907, (28. mit 16 Kartenseiten). 30 cm. 0,60 M. [0030]. 15399

Spring, Johann A. Der Glockenberg von Hermosillo. Globus, Braunschweig. **91**, 1907, (95–96). [00 gl]. 15400

Squinabol, S. v. Brunhes, J.

Sroczyński, Józef. Szkice kartograficzne dla użytku szkół średnich i wydziałowych. Cz. I, map 12. [Etudes cartographiques pour servir à l'usage des écoles secondaires. I-e Partie, 12 cartes.] Stanisławów (Roman Jasielski), 4^o. kor. I. [0050]. 15401

Stabile, Augusto. Gli strumenti topografici moderni ed il loro uso. Note pratiche ad uso dei topografi. Milano (Tip. degli operai), 1905, (166, con inc.). 22 cm. [87]. 15402

———— I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova (Baraldi e Fleischmann), 1905, (27). 25 cm. [08 07]. 15403

Stahl, A. F. Reisen in Nord- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **53**, 1907, (121–132, mit 1 Karte). [00 eh]. 15404

Starck, A. v. Dallos, I.

[**Stavenhagen, W.**] Ставенгагенъ, В. Объ английской государственной съемкѣ въ Европѣ и передней Индіи. Переводъ съ нѣмецкаго Ю. А. Шлихта. [Ueber die englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. Uebersetz. a. d. deutschen v. F. A. Schmidt.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, (Beilage), 1905, (71–80). [70 d ef]. 15405

Stechele, Bernhard. Die „Steinströme“ der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück **20**, 1906, (VIII + 100). [06 hl 01 hl]. 15406

Steenstrup, K. J. V. Kan Tangranden benyttet til Bestemmelse af Forandringer i Vandstanden? [Can the upper limit of the algae be used for determining changes of sea-level?] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **33**, 1905, (1907), (1–8, with 6 pl.). [41 09 kb]. 15407

Stefani, Carlo de. Die Phlegräischen Felder bei Neapel. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **156**, 1907, (IV + 201, mit 1 Karte). [01 dh]. 15408

Steffen, Hans. Vorläufige Mitteilungen über das Erdbeben in Mittel-Chile vom 16. August 1906. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (631–639, mit 1 Taf.). [07 hk]. 15409

———— Das Erdbeben von Valparaiso vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (262). [07 hk]. 15410

———— Einige Ergebnisse der Untersuchungen über das mittelchilenische Erdbeben vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha **53**, 1907, (132–138, mit 1 Karte). [07 hk]. 15411

———— Die neuen vulkanischen Erscheinungen in Südkile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (160–161). [08 hk]. 15412

Stegagno, G. Il circolo “Leopoldo Pilla” ed il suo programma geofisico e geologico. Avellino, Escursionista meridionale, **1**, 1905, (6–19). [0060]. 15413

Stein, J[oannes] W[ilhelmus] J[acobus] A[ntonius]. Beobachtungen zur Bestimmung der Breitenvariation in Leiden nach der Horrebow-Methode angestellt von Juni 1899 bis Juli 1900. Leiden, Ann. Sternw., **9**, Heft **1**, [1906], (1–136, mit 2 Taf.). [80 dd]. 15414

[**Stein, M. A.**] Dr. Stein's Expedition in Central Asia. London, Geog. J., **30**, 1907, (71–77, 503–507). [00 eb]. 15415

Steinecke, Victor. Landeskunde der Rheinprovinz. (Sammlung Götschen, 308.) Leipzig G. J. Götschen), 1907, (138, mit 4 Kart.). 15 cm. 0,80 M. [00 dc]. 15416

Steiner, Fritz. Vermessungskunde. Anleitung zum Feldmessen, Höhenmessen, Lageplan- und Terrainzeichnen, hrsg. von Emil Burok. Halle (W. Knapp), 1906, (X + 154). 25 cm. 4,80 M. 2. Aufl. Halle a. S. (W. Knapp), 1907, (VIII × 156, mit 1 Taf.). 25 cm. 4,80 M. [70]. 15417

Stella, A. Il problema geo-tettonico dell'Ossola e del Sempione. Roma, Boll. Comitato. geol., (Ser. 4), **6**, 1905, (5–41, con carte e tav.). [23 dii]. 15418

———— Il problema tettonico dell'Ossola e del Sempione. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (101–104). [23 dii]. 15419

[**Stelling**, Ed.] ШТЕЛЛИНГЪ, Э. Землетрясение въ С.-Петербургѣ 10/23 октября 1904 г. [Le tremblement de terre à St. Pétersbourg le 10/23 octobre 1904.] St. Peterburg. Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **21**, 1904, (151–152). [07 dba].

15420

Stentzel, Arthur. Eiszeiten. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (449–455). [31].

15421

[**Stern**.] ШТЕРНЪ. Островъ Jaluit. [Die Jaluit-Insel.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **26**, 1904, (153–155). [00 ne].

15422

Sterr, C. van der. The triangulation of the Johannesburg goldfields. Add. pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, **I**, Johannesburg, 1907, (369–374). [70 fg].

15423

Steuer, A[lexander]. Die Entstehung des Grundwassers im hessischen Ried. [In: Festschrift, Adolf v. Koenen gewidmet.] Stuttgart (E. Schweizerbart), 1907, (135–174). [55 dc].

15424

Stiattesi, Raffaele. Nuove formule per la determinazione della distanza per gli epicentri sismici coi dati dei sismogrammi (Osservatorio geodinamico di Quarto). Firenze (Ricci), 1905, (8, con tav.). 22 cm. [07].

15425

Stibitz, Wenzel. Der Unterricht in der Heimatkunde; mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kartenverständnis. Wien und Leipzig (Franz Deuticke), 1906, (73). 22 cm. [0050].

15426

Stieler. Handatlas. Sonderausg. Karte v. Afrika in 7 Blättern. 1: 7,500,000. Bearb. v. Herm. Habenicht, B. Domann, C. Barich. Mit Namenverzeichnis. (124 S.) Gotha (J. Perthes), 1906. 104 × 107 cm. 8 M. [00 ff].

15427

Handatlas. Sonderausg. Karte v. Süd-Amerika in 6 Blättern. 1: 7,500,000. Entworfen v. A. Petermann, bearb. v. Herm. Habenicht u. H. Salzmann. Mit Namenverzeichnis. (96 S.) Gotha (J. Perthes), 1906. 102 × 85 cm. 7 M. [00 h].

15428

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Over de bewerking van windwaarnemingen. [The treatment of wind-observations.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, 1907, (704–720) (Dutch); Amsterdam,

Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (684–700) (English). [64].

15429

Stoklasa, Julius. Chemische Vorgänge bei der Eruption des Vesuvs im April 1906. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (740–742). [08 dh].

15430

Stolk, J. J. Opsporing van den zwerfenden stam der Penjaboeng-Poenan's, op de waterscheiding der Barito met de Mahakam en Kapoeas (Midden-Borneo) in Oct. 1905. [Aufspürung des umherschweifenden Stammes der Penjabung-Punan, auf der Wasserscheide des Barito und Mahakam und Kapuas-Flusses (Central-Borneo) im Oct. 1905.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (1–27, mit Karte). [00 eg].

15431

Stolpe, Hjalmar. Ueber die Forschungsergebnisse der schwedischen Grönland-Expedition vom Jahre 1899. [In: Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart (W. Kohlhammer), 1906, (101–105). [00 kb].

15432

Strehlow. Strahlenbrechung durch Glasscheiben. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (390–392). [70].

15433

Stromer, Ernst. Geographische u. geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **29**, 1907, (67–96, mit 2 Taf.). [01 fb 26 fb].

15434

Struck, Rudolf. Zur Frage der Identität der Grundmoränenlandschaft und der Endmoränenlandschaft. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2. Reihe, H. **21**, 1906, (1–12). [31].

15435

Sturm, L. Die Oderquelle. Gebirgsfreund, Zittau, **18**, 1906, (187–188). [52 dc].

15436

Methodik des erdkundlichen Unterrichts in der Volksschule. Für Seminaristen und Lehrer bearb. Langensalza (F. G. L. Gressler), 1906, (VI + 152). 21 cm. 1,50 M. [0050].

15437

Stutzer, E. Görlitzer Heimatkunde. Unter Mitwirkung von Jecht [u. A. . . .] hrsg. 2., umgearb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1906, (136, mit 8 Taf.). 22 cm. [00 dc].

15438

Stutzer, O. Eine Fahrt zu den Lappen. Himmel u. Erde, Berlin, **19**, 1907, (259–270). [00 da].

15439

[Sukačev, V. N.] Сукачевъ, В. Н. О ботанико-географическѣхъ изслѣдованіяхъ въ Бузулукскомъ бору Самарской губерніи. [Botanisch-geographische Untersuchungen im Buzulukskij Bor (Gouv. Samara).] Trd. opyt. lěsnič., St. Peterburg, 1904, 2, (119–162). [37 dbc]. 15440

Supan, [Alexander]. Die Sundagräben. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (70–71, mit 1 Karte). [22 eg 82 eg]. 15441

——— Grundzüge der physischen Erdkunde. 4., umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1908, (IX + 936, mit 20 Kart.). 23 cm. 18 M. [0030]. 15442

——— und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (227–228, mit 1 Karte). [00 hh hg]. 15442a

Sutton, J. R. Variability of temperature in South Africa. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1906, 1907, (135–142). [62 fg]. 15443

Sverdrup, Otto. Quattr'anni fra i ghiacci del Polo Nord: secondo viaggio del Fram di Nansen. Trad. di Edmondo Corradi dal francese di Ch. Rabot. Roma (Voghera), 1904, (XVI–375, con inc. e carta). 25 cm. [01 kc]. 15444

Sydow, E. v. u. Habenicht, H. Methodischer Wand-Atlas. Bearb. v. Herm. Habenicht. Nr. 2. Europa. 1: 3,000,000 5. Aufl. 12 Bl. zu 56 × 50 cm. 12 M. Nr. 3. Asien. 1: 6,000,000. 4. Aufl. 12 Bl. zu 57 × 50 cm. 12 M. Nr. 13. Frankreich. 1: 750,000. 2. Aufl. 9 Bl. zu 50 × 56 cm. 10 M. Gotha (J. Perthes), 1906. [0050]. 15445

Sykes, Herbert R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., 23, 1907, (60–76). [01 eh 14 eh]. 15446

Sykes, Mark. Journeys in North Mesopotamia. London, Geog. J., 30, 1907, (237–254, 384–398, with map and fig.). [00 ei]. 15447

Szabo, S. v. Györffy, J.

Szádeczky, Gyula. Gletsernyomok a Biharhegységben. [Gletscherspuren im Bihargebirge.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (299–304, A. 131–134 mit Taf. XII). [31 dk]. 15448

——— Jelentés a Biharhegység középső részében 1905. évben végzett

földtani felvételemről. [Bericht über meine im Jahre 1905 verrichtete geologische Aufnahme im mittleren Teile des Bihargebirges.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, [1905], 1906, (123–144). [01 dk 23 dk]. 15449

Szász, Béla. Kis-Ázsia és vasutjai. [Klein-Asien und seine Eisenbahnen.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (199–215, A. 93–96, mit Taf. V. u. 12 Fig.). [00 ei]. 15450

Szentkereszt, T. v. Györffy, J.

Szigyártó, Gábor. A gyergyói és kétesiki medencéről. [Über das Becken von Gyergyó und Kétesik.] Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (399). [26 dk 23 dk]. 15451

Szilagyi, János és Treitz, Péter. Megfigyelések a meszes talajok és a meszes talajokra alkalmas amerikai szőlőfajtákról. [Beobachtungen über die Kalkböden und die hierfür geeigneten amerikanischen Traubenarten. Pécs, 1905, (90). 22 cm. 3 Kronen. [36 dk]. 15452

Szontagh, Tamás. Rossia, Lázur, Szokodol és Kebeds biharmegyei község határának geologiai viszonyairól. [Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Rossia, Lázur, Szokodol und Kebeds im Komitate Bihar. Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, [1905], 1906, (46 53). [23 dk]. 15453

Tacconi, Emilio. Di un silicato di alluminio e bario dei calcifiri di Candoglia in valle della Toce. Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), 38, 1905, (636–643, con tav.). [36 dk]. 15454

Tafel, Alb[ert]. Briefliche Mitteilungen über seine Reise in Zentralasien vom Juli 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (16–20, 111–113). [00 eb]. 15455

Taft, H. H. Notes on southern Nevada and Inyo county, California. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 37, 1907, (178–197). [01 gi]. 15456

Takagi, T[akeshi]. Yōsukō Engan ni shutsugen suru Kōsa ni tsukite. [On the dust-haze (Hoangsha) in the Yangtse Valley.] Tokyo, Kisho Sh., 25, 1906, (219–232). [64 cb 25 eb]. 15457

Takahashi, Yūji and Watanabe, Yutaka. Nai-Mōko Harachin Obu Kōgyō Chōsa Hōbun. [Mining in-

dustry of Khorchin, Inner Mongolia.] Tokyo, Mining Bureau, (1905), 1906, (1-128, with pls. and maps). [00 *eb*].

15458

Tami, Ferruccio. La navigazione ortodromica e la geometria descrittiva. Riv. maritt., Roma, **38**, 1° trim., 1905, (95-107). [90].

15459

[**Tanaka, Akamaro.** *pseud.* **Chinzan Gakujin.** Tōkyō Kaiwan no Kaiyō-gaku Shiryō. [Contributions to the oceanography of Tokyo Bay.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (127-132, with map). [41 *ec* 42 *ec*].

15460

———— **Yamanaka-ko ni tsukite.** [Lake Yamanaka.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (165-176, 599-605, with maps and pl.). [53 *ec*].

15461

———— **Suwa-ko ni oite kansoku seshi Shunki Suionsan ni tsukite.** [On the Spring thermic bars observed in Lake Suwa. Contributions to the limnological studies of the lakes of Japan.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (265-267). [53 *ec*].

15462

———— **Ashi-no-ko ni tsukite.** [Lake Ashi.] Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (548-554). [53 *ec*].

15463

Tappi, Carlo. Dal Bahr-el-Gazál (Sudan Anglo-Egiziano). Esploraz. Commec., Milano, **20**, 1905, (39-41). [00 *fb*].

15464

———— **Nel Bahr-el-Gazal.** Lettera. Roma, Boll. Soc. geogr. ital. (Ser. 4), **6**, 1905, (84-100). [00 *fb*].

15465

Taramelli, Torquato. Alcune osservazioni strategiche sulla Valtravaglia. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (215-228). [26 *dh*].

15466

———— **Alcune considerazioni geologiche a proposito dell' acquedotto pugliese.** Milano, Rend. Istit. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (257-278). [07 *dh*].

15467

———— **Le sorgenti del Sele e l'acquedotto pugliese dal lato geologico.** Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (289-294). [51 *dh*].

15468

———— **e Baratta, Mario.** L'acquedotto pugliese, le frane e i terremoti. Voghera (Tip. Riva e Lolla), 1905, (16, con carta. 22 cm. [07].

15469

Tarnuzzer, Chr[ist]ian. Geologische Verhältnisse des Albula-Tunnels. Chur,

Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (3-17, mit 1 Karte). [23 *di*].

15470

Tarr, R[alph] S[tockman]. Some drainage features of southern central New York. [Abstract] Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (52). [52 *gg*].

15471

———— **Second expedition to Yakutat bay, Alaska.** Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **5**, 1907, (1-14, with pl., map). [31 *ga*].

15472

———— **Watkins glen and other gorges of the Finger lake region of central New York.** Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (387-397, with text fig., pl.). [01 *gg*].

15473

———— **The advancing Malaspina glacier.** Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **25**, 1907, (34-37). [31 *ga*].

15474

———— **and Martin, Lawrence.** Position of Hubbard glacier front in 1792 and 1794. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (129-136, with text-fig., map). [31 *ga*].

15475

Tedeschi, V. Variazioni della declinazione magnetica osservata nella R. Specola di Capodimonte nell'anno 1902. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904, (310-322). [02].

15476

Tehupeiiorij, J. E. Onder de Dajaks in Centraal-Borneo. [Unter den Dajaken in Central-Borneo.] Batavia (G. Kolff & Co.), 1906, (XVI + 219, mit 15 Taf.). 22 cm. [00 *eg*].

15477

Teleki, Pál Graf. A XV. és XVI. századok kartografiájának egy-egy emléke a Nemzeti Muzeumban. [Je ein Monument der Kartographie des XV. und des XVI. Jahrhunderts im Ungarischen Nationalmuseum zu Budapest.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (280-287, A. 121-129, mit Taf. XI). [0010 84].

15478

———— **Értesítés a roueni rézföldgömb és az 1554. évi, Gastaldinak tulajdonított térkép között felfedezett hasonlóságról.** [Nachricht über die soeben entdeckte Ähnlichkeit des Globus von Rouen und der Karte Gastaldi's (?) v. J. 1554.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (107-109, A. 53-55, mit Taf. III). [0010 84].

15479

———— **Japán szerepe Amerika felfedezésében.** [Über die Rolle Japans bei der Entdeckung von Ame-

rika.] Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (1-13, mit 6 Fig.). [00 g]. 15480

Tellini, A. Sulle stazioni meteoriche nuove o riattivate in Friuli. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23**, (1903), 1905, (51-58). [0060]. 15481

————— **Materiali per servire alla costruzione di carte meteoriche della porzione orientale dell'Italia settentrionale.** Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (26-33). [63 dh]. 15482

————— **Carta delle piogge nelle Alpi orientali e nel Veneto.** Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, (199-254, 375-422, 627-674, 979-1032, con tav. e carta). [00 dii]. 15483

————— **Carte delle nevi delle Alpi orientali e del Veneto.** (1° Carta dell' altezza annua della neve caduta. 2° Carta della frequenza della neve. 3° Carta dell'altezza del mantello di neve. 4° Carta della durata del mantello di neve sul suolo.) Udine, 1905, (4 carte alla scala di 1:750000 con diagr.). [00 dii]. 15484

Tergina, Gyula és Pataki, Simon. Földrajz a polgári fiúiskolák számára. I. rész. 2. kiad. [Geographie für Knaben-Bürgerschulen. I. Teil. 2. Aufl.] Budapest, 1907, (XVI + 128). 23 cm. 1 Kr. 60 Heller. [0050]. 15485

Terrile, Filippo. Sull'origine della Penisola Italiana: Conferenza. Torino (Paravia), 1905, (26). 25 cm. [01 dh]. 15486

Tertsch, H. Neuere Versuche zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (169-174). [02]. 15487

Tesch, P. Beschouwingen over het Staringische zanddiluvium. [Considerations on the Staringian "zanddiluvium."] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **16**, [1907], (123-136) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **10**, [1907], (108-116) (English). [16 dd 25 dd]. 15488

————— **Nederlandsche Löss-terreinen en hunne mogelijke wijze van ontstaan.** [Niederländische Löss-Terrains und ihre mögliche Entstehungsweise.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (886-891). [36 dd 16 dd]. 15489

Tesch, P. Eenige opmerkingen over de geologische gesteldheid der omstreken van Venlo. [Einige Bemerkungen über die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Venlo.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **24**, 1907, (1070-1077, mit Karte und 2 Taf.). [01 dd]. 15490

Thalbitzer, Karl. Projekt til Vanding og Afvanding af Floi. [Project of irrigation and draining of Floi.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., 1907, (59-84, with map). [52 da]. 15491

Thalbitzer, W. Meine Reise nach Ostgrönland. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (260-261). [00 kb]. 15492

Thielemann, Max. Die Eisverhältnisse der Elbe und ihrer Nebenflüsse. Diss. Halle (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1907, (149). 22 cm. [52 dc]. 15493

Thiem, Friedrich Max. Biogeographische Betrachtung des Rachel zum Zwecke der Darlegung, wie das Leben diesen Raum in vertikaler Richtung besetzt hat. (Lebenszonen, Lebensgrenzen.) Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **16**, 1906, (1-137, mit 23 Taf.). [37 dc 23 dc]. 15494

Thiem, G. Hydrologische Methoden. Diss. kgl. techn. Hochschule, Stuttgart. Leipzig (J. M. Gebhardt), 1906, (VII + 56, mit Taf.). 26 cm. [50]. 15495

Thiene, Hermann. Temperatur und Zustand des Erdinnern. Eine Zusammenstellung und kritische Beleuchtung aller Hypothesen. Jena (G. Fischer), 1907, (VII + 103). 24 cm. 2,50 M. [02]. 15496

Thirring, G. v. Hedin, S.

Thomson, Elihu. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (161-166). [08]. 15497

Thoroddsen, Th[orvald]. Die Hypothese von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte betrachtet. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (389-392). [09 da 22 la]. 15498

————— **Lysing Islands.** [Physical Geography of Iceland.] Vol. I. Part 1. Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1907, (1-160). 23 cm. [01 da]. 15499

- Thoulet, J.** Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (669–671). [39]. 15500
- Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (738–739). [22]. 15501
- Fonds sous-marins entre Madagascar, la Réunion et l'île Maurice. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (405–407). [22 *mb*]. 15502
- Sur la marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (938–940). [18 42]. 15503
- Sur la lithologie océanographique des mers anciennes. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (1075–1077). [22]. 15504
- La méthode en océanographie. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (33–40). [39 0090]. 15505
- Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sous-marines. Rev. sci. Paris, (sér. 5), **5**, 1906, (229–231). [84 22 39]. 15506
- La circulation océanique. Rev. gén. sci., Paris, **17**, 1906, (321–325). [42]. 15507
- Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. Nature, Paris, **34**, (2^e sem.), 1906, (275, av. fig.). [44 45]. 15508
- et **Chevalier**. Sur la circulation océanique. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (245–247). [42]. 15509
- Tight, W[illiam] G[eorge]**. Bolson plains of the south-west. Amer. Geol. Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (271–284). [26 *gi*]. 15510
- Tilton, John L[ittlefield]**. An attempt to illustrate tides and tidal action. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **13**, 1906, (207–208, with 1 pl.). [41]. 15511
- Timkó, Imre**. A Pilis hegység és a szentendre-visegrádi hegyvidék, továbbá a Duka—Veresegyháza közötti dombvidék agrogeológiai viszonyai. [Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilis-Gebirges und der Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (179–188). [01 *dk* 23 *dk* 36 *dk*]. 15512
- Tizard, T. H.** Dr. Otto Pettersson on the influence of ice-melting on oceanic circulation. London, Geog. J., **30**, 1907, (339–344). [42]. 15513
- [Tkšelašvili, I. S.] Ткшелашвили, И. С.** Сванетия. Поѣздка по Сванетии въ 1900 и 1903 годахъ и краткій этнографическій ея очеркъ. [Swanetien. Reise in Swanetien in den Jahren 1900 u. 1903, nebst kurzer ethnographischer Schilderung.] Zemlevedénije, Moskva, **12**, 1–2, 1905, (Beilage 1–54, mit 20 Abbild. i. Text). [00 *dbd*]. 15514
- Toldo, G.** Note preliminari sull condizioni geologiche dei contraffort appenninici compresi fra il Sillaro e i Lamone. Roma, Boll. Soc. geol. ital. **24**, 1905, (343–386, con inc.). [23 *dh*] 15515
- [Toll, E. Baron]. Толль, Э. баронъ**. Краткій отчетъ барона Э. Толля VIII отч. о работахъ Русск. экспедиции подъ начальствомъ бар. Толля [VIII rap. sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par l^e baron Toll.] St. Petersburg, Bull. Acⁱ Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (158–160, av^t 2 pl. facsim.). [01 *ka*]. 15516
- v. Brusnëv, M.
- v. Kolčak.
- v. Matissen, F. A.
- Tollenaar, D[irk] F[rederik]**. De rapporten betreffende Straat Soerabaja. II. De theorie der slibbeweging. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen].] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (13–18, mit Fig., 505–509). [41 *eg* 95]. 15517
- De rapporten betreffend Straat Soerabaja. III. De dammenaanleg in het Westgat. [Die Berichte über die Surabaja-Strasse. III. Der Dammbau im Westgat.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (209–215 mit Fig.). [41 *eg* 95]. 15518

[**Tolmačëv, I. P.**] Толмачевъ, И. П. Отчетъ Имп. Русск. Геогр. Обществу о поѣздѣ въ Түрүханскій Край лѣтомъ 1904 года. [Bericht an d. K. Russ. Geogr. Ges. über die Reise in das Turuchansk-Gebiet im Sommer 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41, 2**, 1905, (235–240). [00 eab].

15519

——— Проектъ экспедиціи для изслѣдованія р. Хатанги. [Projekt einer Expedition zur Erforschung der Chatanga.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41, 2**, 1905, (241–261, mit 1 Karte). [00 eab].

15520

Tondini de Quarenghi, C. L'Italia e la questione del calendario al principio del XX secolo. Firenze (Estratto da "Rassegna nazionale"), 1905, (52). 22 cm. [85].

15521

Tonelli. L'Aulla-Lucca e le industrie dei marmi Apuani. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (465–469, con carta). [36 dh].

15522

Tonetti, Alfredo. Sulle elevate temperature osservate in Italia nel luglio 1905. Roma (Tip. del Genio Civile), 1905, (19). 30 cm. [62 dh].

15523

Toniolo, Ant. Renato. Il traforo del Sempione. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **11**, 1905, (385–411, con inc.). [23 dii].

15524

——— Alcune ricerche sui laghi di Revine. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (376–381, con carta). [53 dh].

15525

——— Di alcuni depositi diluviali lungo la valle trasversale del Soligo. Versante meridionale delle Prealpi Bellunesi. Pisa (Tip. Nistri), 1905, (10). 22 cm. [36 dh].

15526

——— Traccie glaciali in Fadalto e Valmareno. Ramo occidentale dell'antico ghiacciaio del Piave. Pira (tip. Nistri), 1905, (38, con tav. e carta). 22 cm. [31 dii].

15527

Tortorici Lipira, Michele. Il sistema planetario. Caltanissetta (Tip. Osipio), 1904, (144). 22 cm. [00 a].

15528

Tóth, Lajos Nógrád vármegye földrajza. [Geographie des Komitates Nógrád.] Budapest, 1906, (31). 24 cm. 36 Hell. [0050 01 dk].

15529

Toumey, James W[illiam]. The relation of forests to stream flow. State of Indiana. Fourth Annual Report of the State Board of Forestry, Indianapolis, **1904**, [1905], (52–63). [37].

15530

Toussaint, Friedrich Wilhelm. Betrachtungen über Natur und wirtschaftliche Bedeutung des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, Berlin, **1**, 1906, (273–277). [55].

15531

——— Der Wald und die Quellenbildung. Zs. Wasserw., Halle, **1**, 1906, (41–45). [51].

15532

Toyokura, S[ango]. Hokkai Engan Rhūhyō no Chōsa. [Drifting ice near the coast of Hokkaido.] Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (181–191). [46 ec].

15533

Trampler, R[ichard]. Die Donau von Passau bis Linz. Dtsch. rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905–1906), **1906**, (481–495, mit 1 Karte). [52 dk].

15534

Treblin, Martin. Die Bedeutung des Ortsnamens Gola. Ein Beitrag zur schlesischen Siedlungskunde. Oberschlesien, Kattowitz, **5**, 1906, (170–177). [0070 00 dc].

15535

Treitz, Péter. Jelentés az 1905. évvén végzett agrogeologiai felvételekről. [Bericht über die im Jahre 1905 verrichteten agrogeologischen Aufnahmen.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (168–173). [01 dk 36 dk].

15536

——— v. Szilágyi, J.

Trevor, T. G. The physical features of the Transvaal. Add. and pap. read at meet. Brit. and S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905, **1**, Johannesburg, 1907, (335–349). [01 fg].

15537

Trinch, Arturo. Le sorgenti e le inondazioni del Nilo secondo le conoscenze geografiche degli antichi. Livorno (Giusti), 1905, (17). 18 cm. [52 fb].

15538

Trotto, Pietro. Appunti critici sull'insegnamento della geografia nelle scuole elementari. Firenze (Bemporad), 1905, (16). 20 cm. [0050].

15539

Trovato-Castorina, Giovanni. Studio sulla radioattività di prodotti vulcanici etnei. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **84**, 1905, (19-25). [08 dh]. 15540

——— Sulla radioattività delle rocce dell' Etna. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **86**, 1905, (33-38). [08 dh]. 15541

Truck, Sigismund. Die stereophotogrammetrische Messmethode und ihre Anwendung auf Eisenbahnbauvorarbeiten. (Vortrag.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (313-326, 345-352). [70]. 15542

Tschepe, P. Albert. Woher kommt der Name des Stromes Jangtsekiang? Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (127-130). [00 eb]. 15543

——— Die Ebene von Shanghai (oder richtiger von Soutscheou). Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (131-133). [00 eb]. 15544

——— Der Nan-Kiang 南江. Eine geographischhistorische Studie. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (134-146). [52 eb 00 eb]. 15545

Turner, H. H. The times and places of earthquakes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (537-542). [07]. 15546

Uetzmann, Richard. Die geographische Lage Hamburgs. Diss., Gießen. Hamburg (Druck v. Ackermann & Wulff Nachf.), 1906, (55, mit 2 Kart.). 23 cm. [00 dc]. 15547

Ugolini, Riccardo. Contribuzione allo studio delle rocce dell' alto Egitto. P. I. Pisa, ann. univ. tosc., **25**, 1905, (297). [15 fb]. 15548

Ugrimoff, Alexander von. Untersuchungen über einem Tschernosëm (Schwarzerde) aus S.-W.-Russland und sein Nährstoffbedürfnis. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **8**, 1907, (1-67, mit 3 Taf.); Langensalza (Druck v. H. Beyer & S.), 1905, (IV + 66, mit 3 Taf.). 25 cm. [36 dbb]. 15549

Uhlig, C[arl]. Regenbeobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. II. III. IV. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (164-180, 274-290, 305-335). [63 ff]. 15550

(J-12101)

Uhry, Alfred. La situation à Madagascar en 1905 d'après deux documents récents. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (474-477). [00 fh]. 15551

Uilkens, H. G. J. Bestekken door circummeridiaanshoogten uitgewerkt naar de zeevaartkundige tafelen van Bossen en Mars. [Berechnungen von Ortsbestimmungen aus Circummeridianshöhen bei Benutzung der nautischen Tafeln von Bossen und Mars.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (6-11). [90]. 15552

Ulbricht, H. v. Buschick, R.

Ule, Willi. Alfred Kirchhoff. Geogr. Anz., Gotha, **8**, 1907, (25-27). [0010]. 15553

——— Die Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1907, (700-702). [0020] 15554

——— Studien am Ammersee in Oberbayern. München, Mitt. geogr., Ges., **1**, 1906, (561-624), mit 1 Karte. [53 dc]. 15555

Ulfert, Reinhold. Neue Verfahren zur Bestimmung von Richtung und Geschwindigkeit der Grundwasserströmungen. GesundheitsIng., München, **30**, 1907, (184-187); Schillings J. Gasbeleucht., München, **50**, 1907, (16-20). [55]. 15556

Ulkowski, Fr. O dwóch nomogramach tachymetrycznych prof. Dra W. Łąski. [Sur deux nomogrammes tachimétriques dus au prof. Dr. W. Łąska.] Czasop. techn., Lwów, **24**, 1906, (217-220, av. 1 tabl.). [70]. 15558

Ulrich, H. Die Triangulierung des Oberschlesischen Industriebezirks. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. **8**, 1906, (11-19, mit 1 Taf.). [70 dc]. 15559

Upham, Warren. Fjords and hanging valleys. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (312-315). [14]. 15560

——— Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champain valley. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (285-289). [09 gg 31 gg 53 gg]. 15561

——— The San Francisco and Valparaiso earthquakes and their causes. London, J. Trans. Vict. Inst.,

39, 1907, (43-60, with sketch-map).
[07 *gi hk*]. 15562

Urban, Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1: 250,000. Dresden (A. Urban), 1906. 66 × 98 cm. 2 M. [00 *dc*]. 15563

Urquhart, D. v. Barber, T. W.

Ussing, N. V. Om Floddale og Randmoræner i Jylland. [Sur les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland.] Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1907**, (161-213, with map). [15 *da* 31 *da*]. 15564

Utrecht, Erich. Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete im Jahre 1904-05. Zs. Gewässerkr., Dresden, **7**, 1906, (257-320, mit Taf.). [52 *di*]. 15565

Uzielli, Gustavo. A proposito della medaglia in onore del Vespucci. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (308-311). [0010]. 15566

Vacano, Max Josef von und **Mattis**, Hans. Bolivien in Wort und Bild. Aus seiner Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Berlin (D. Reimer), 1906, (VIII + 234, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [00 *hg*]. 15567

Vacher, Antoine. L'océanographie moderne. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (289-295). [39]. 15568

———. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (399-424, av. carte). [52 *df* 26 *df* 16 *df*]. 15569

———. v. Blayac, J.

Vahl, Martin. Om Vegetationen i Dobrogea (Rumænien). [On the vegetation in Dobrogea (Roumania).] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (11-17). [37 *dl*]. 15570

Valat, J. L'Igue de Saint-Sol-Bel-Castel (Lot). Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (62-63). [28 *df*]. 15571

Valente, G. Il torrente Piccone ed il piano regolatore della città di Bari. Ray. tecn. pugl., Bari, **4**, 1905, (49-61). [52 *dh*]. 15572

Valentiner, W[ilhelm]. Bestimmung der Längendifferenz zwischen dem astronom. Institut der grossh. Sternwarte zu Heidelberg und der früheren grossh. Sternwarte in Karlsruhe im Jahre 1903 nach den Beobachtungen

von Dr. L[eo] Courvoisier und Dr. P. Moschick. Heidelberg, Mitt. Sternw., **9**, 1906, (1-30). [80]. 15573

Valentiner, W[ilhelm] v. Becker, E.

Valli, G. Gibilterra-Tangeri. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (197). [00 *dm*]. 15574

Van den Broeck, E. v. Martel, E. A.

Vannutelli, Lamberto. In Anatolia. Rendiconto di una missione di geografia commerciale, inviata dalla Società geografica italiana. Aprile-agosto 1904. I. Vilayet settentrionali. Roma (Società geografica italiana), 1905, (VI-374, con inc. e carte). 25 cm. [00 *ei*]. 15575

van't Hoff, J[akob] H[einrich]. Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. II. Künstliche Darstellung von Colemanit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (689-693). L. Franklandit und eine neue, dem Boronatrocalcit verwandte Verbindung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1907**, (301-305). LI. Borocalcit und die künstliche Darstellung von Ascharit. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1907**, (652-663). [45]. 15576

Vargyas, Endre. Földrajz a népis-kolák III-VI. évfolyamai számára. [Geographie für die III-VI. Klassen der Volksschulen.] III. Aufl. Budapest, 1906, (80). 23 cm. 40 Hell. [0050]. 15577

[**Vasiljev**, Aleksandr Semenovič.] Васильевъ, А. С. О возможности дальнѣйшаго развитія метода Едерина въ базисныхъ измѣреніяхъ. [Sur la possibilité du développement ultérieur de la méthode de Jäderin dans les mesurages de la base.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **24**, 1906, (149-159). [87]. 15578

Vater, [Heinrich]. Vorschlag für die einheitliche Bezeichnung der Hauptgruppen der Bildungen aus Humus und verwandten Stoffgemischen. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (86-113). [36]. 15579

Vaupel, F. Reisebilder, Tagebuchskizzen aus der Alten und Neuen Welt. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (1-4, 19-22, 51-55, 99-102, 115-119, 131-133, 163-166). [00 *aj*]. 15580

- Vaux, George jun. and Vaux, William S.** Observations made in 1906 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53** (1906), 1907, (558-579). [31 *gc*]. 15581
- Vaux, W. S. v. Vaux, G. jun.**
- Veatch, A[rthur] C[lifford].** On the human origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (34-36). [37 *gi*]. 15582
- Vedova [Dalla], Giuseppe.** Il comitato permanente ed i voti dei Congressi geografici italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (328-339). [0020]. 15583
- Sopra i voti dei Congressi geografici. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (411-412). [0020]. 15584
- Veerén, F[rederik] E[rnst] L[eonold].** Overzicht van de resultaten verkregen door de Commissie, belast met het verzamelen van gegevens omtrent de hydrologische gesteldheid van den Nederlandschen bodem. [Uebersicht der Resultate der Commission, beauftragt mit dem Sammeln von Allem was bezüglich der Hydrologie des niederländischen Bodens bekannt ist.] Zwolle (Erven J. J. Tijl), 1907, (1-78). 30 cm. [55 *dd*]. 15585
- Veith, Georg.** Beobachtungen über die Agramer Erdbeben im Winter 1905-1906. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905-1906), 1906, (170-179). [07 *dk*]. 15586
- Venetianer, Ludwig.** Zur Bezeichnung der vier Weltgegenden. Oriental. Litteraturztg, Berlin, **8**, 1906, (115-116). [0010 0070]. 15587
- Venturi, A.** Nuove determinazioni di gravità relative in Sicilia. Roma, Rend. acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **13**, 2° sem., 1905, (265-275, 309-315). [02]. 15588
- Vergara y Velasco, Franc J.** Atlas Completo de geografia Columbiana. Bogotá, 1907, (85 cartes). 24,5 cm. [00 *he*]. 15589
- Verney, L.** Sulle acque sotterranee della penisola Salentina. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905 (113-116). [55 *dh*]. 15590
- L'acquedotto unico e le acque sotterranee delle Puglie. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (152-155). [55 *dh*]. 15591
- Verney, L.** Ancora sulle acque sotterranee delle Puglie. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (261-264). [55 *dh*]. 15592
- Ancora sull'acquedotto pugliese. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (769-770). [55 *dh*]. 15593
- v. Nencha, P. A. N.
- Verri, Antonio.** L'eruzioni della montagna Pelée e del Vulcano Laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (84-88). [08 *hc dh*]. 15594
- Il bacino a Nord di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (195-236, 710-719). [14 *dh*]. 15595
- Verrill, Addison E[mory].** The Bermuda Islands. Part 4.—Geology [concluded] and paleontology. [With bibliography.] Part 5.—An account of the coral reefs. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1905, (45-140, with pl., text-fig.); **12**, 1906, (141-300, with pl., text-fig.); **12**, 1907, (301-348, with pl., text-fig.). [01 *la*]. 15596
- Veth, P. J.** Java, geographisch, ethnologisch, historisch. 2e druk, bewerkt door Joh[annes] F[rançois] Snelleman en J[an] F[rederik] Niermeyer. Dl. IV. Ethnographie. [Java, geographisch, ethnologisch, historisch, 2. Aufl., bearbeitet von Joh[annes] F[rançois] Snelleman und J[an] F[rederik] Niermeyer. Teil IV. Ethnographie.] Haarlem (Erven F. Bohn), 1907, (VII + 579). 26 cm. [00 *eg*]. 15597
- Vetter, August.** Die Ergebnisse der neueren Untersuchungen über die Geographie von Ruanda. Diss., Giessen. Darmstadt (Druck v. G. Otto), 1906, (VIII + 101, mit 1 Karte). 22 cm. [00 *ff*]. 15598
- Viale, I.** I diboscamenti ed i terremoti. Torino. Boll. Soc. meteor. ital. (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (11-12). [07]. 15599
- Vicentini, G. e Alpago, R.** Studio sulla radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Nota III. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1187-1232). [51 *dh*]. 15600
- e **Levi de Zara, M.** Studio sulla radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Venezia, Atti Ist. ven. (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (95-110). [51 *dh*]. 15601

Vidal de la Blache, P. La conception actuelle de l'enseignement de la Géographie. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (193-207). [0050]. 15602

———— La plaine picarde, par A. Demangeon [analyse]. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (265-270) [00 df]. 15603

———— La mission militaire française au Pérou. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (78-82) [00 hf]. 15604

Vierow, C. S. v. Albrecht, M. F.

Viezzoli, Francesco. Il programma di geografia negli Istituti nautici del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (413-416). [0050]. 15605

Vignaud, Henry. Mémoire sur l'authenticité de la lettre de Toscanelli du 25 juin 1474, adressée d'abord au Portugais Fernan Martins et plus tard à Christophe Colomb. Congrès international des américanistes, 12^e Session tenue à Paris, 1900, 1902, (11-41). [0010]. 15606

———— Bibliografia della polemica concernente Paolo Toscanelli e Cristoforo Colombo, originata dalle comunicazioni di Gonzales de la Rosa e di Enrico Vignaud. Saggio tradotto con introduzione ed aggiunte da Gustavo Uzielli. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (479-514). [0010]. 15607

Vigo, Pietro. Il Porto Pisano nell'antichità. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (201-212). [00 dh]. 15608

[**Vilickickij, A.**] Вилькицкий, А. Описание лота-предостерегателя Джемса. [Description du sondeur-avertisseur système James.] St. Peterburg, 1904, (12). 22 cm. [82 87]. 15609

Vinassa de Regny Paolo. Nella Tripolitania settentrionale. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (762-773, 930-949, con ill. e carta). [00 fa]. 15610

———— e **Gortani, Michele.** Osservazioni geologiche sui dintorni di Panlaro (Alpi Carniche). Roma, boll. soc. geol. ital., **24**, 1905, (1-16, con carta e tav.). [14 dh]. 15611

Vincentis [De], G. Qualche cenno d'idrologia sotterranea della penisola salentina. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (73-74, 86-89, 97-103, con inc.). [55 dh]. 15612

———— Sulle acque sotterranee della penisola salentina (a proposito dell'acquedotto pugliese). Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (131-134). [55 dh]. 15613

———— Intorno alla questione dell'acquedotto pugliese. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (246). [55 dh]. 15614

[**Vinnikov.**] Винниковъ. Вычисление площади Кавказскаго края. [Berechnung des Flächenraums des Kaukasus.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, **2**, 1905, (51-68). [70 dbd]. 15615

Viré, A. Le château de Belcastel et l'Igue de Saint-Sol. Spelunca, Paris, **5**, n° 37, 1904, (63-65). [28 df]. 15616

Vita [De], Giuseppe. Lo schema triangolare e la posizione della Sicilia secondo i geografi e i cartografi antichi da Strabone sino a Giacomo Gastaldi. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (751-761). [00 dh]. 15617

[**Vitkovskij, V. V.**] Витковский, В. В. Отчетъ Индійской съемки за 1902-1903 гг. Извлечение изъ "General report on the operations of the survey of India." [Bericht über die Aufnahme Indiens für die Jahre 1902-1903.] St. Peterburg, Zap. voenno-top. Otd. Gl. Štaba, **61** (Beilage), 1905, (81-86, mit 1 Karte). [70 ef]. 15618

[**Vladimirov, L. L.**] Владимировъ, Л. Л. Новыя понятія о процессахъ замерзанія рѣкъ и объ образованіи зимнихъ заторовъ льда въ Россіи и Америкѣ. Докладъ. [Neue Ansichten über die Gefrierungsprocesse der Flüsse und über die Entstehung der Eissperren im Winter in Russland und Amerika. Vortrag.] Met. Vest., St. Peterburg, **17**, 1907, (130-132). [52]. 15619

———— Образование льда на днѣ рѣкъ. [Die Bildung von Eis am Boden der Flüsse.] St. Peterburg, 1904, (VIII + 42, mit 2 Phot. u. 1 Diag.). 25 cm. [52]. 15620

———— Условія замерзанія р. Невы. Возможность удлинити навигацию. [Die Bedingungen des Gefrierens der Neva. Möglichkeit, die Navigation zu verlängern.] St. Peterburg, 1904, (1-16, mit 1 Karte). [52]. 15621

гацію и предупредить образование подводных затонувших льда. [Die Bedingungen des Zufrierens der Neva. Die Möglichkeit einer Verlängerung der Navigationsperiode u. Vorbeugung von Eisschaltungen unter Wasser.] St. Petersburg, 1904, (54, mit 3 Taf.). 24 cm. [52 dba]. 15621

[Vlasov, V. A.] Власовъ, В. А. Атмосферные осадки и снежный покровъ въ районѣ силурійскаго плато С.-Петербургской губернии. Изъ матеріаловъ по вопросу о переустройствѣ водоснабженія г. С.-Петербурга. [Atmosphärische Niederschläge und Schneedecke im Rayon des silurischen Plateaus des St. Petersburgers Gouvernements. Aus den Materialien zur Frage der Reorganisation der Wasserversorgung der Stadt St. Petersburg.] St. Petersburg, 1907, (107, mit 1 graph. Taf.). 25 cm. [63 dbc]. 15622

Voeltzkow, Alfred. Die Comoren. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (606-630, mit 1 Taf.). [00 fh]. 15623

——— Forschungen über Korallenriffe. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (1-5, 32-34). [37]. 15624

Vogel, Friedrich. Die Grundwasserstandsbewegung in der Niederung der Parthe. Jahrb. Gewässerk., Berlin, Besond. Mitt., 1, 5, 1906, (11). [55 dc]. 15625

Vogel, [P.]. Zur Geschichte der Landesvermessungen. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (270-271, 329-332). [70]. 15626

Vogler, C. v. Eggert, O.

Voit, [Carl]. Carl v. Orff. Nekrolog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 36, 1906, (433-439). [0010]. 15627

——— Ferdinand Frhr. v. Richthofen. Nekrolog. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 36, 1906, (472-477). [0010]. 15628

[Volarovič, P. E.] Воляровичъ, П. Е. Современное состояніе и задачи картографіи по W. Stavenhagen'у. [Der gegenwärtige Stand und die Aufgaben der Kartographie nach W. Stavenhagen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (265-282). [84]. 15629

——— Гипсометрическія работы на Самарской дукѣ. [Hypsometrische

Arbeiten am Wolga-Knie (Samarasche Halbinsel).] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (283-288). [81 dbc]. 15630

Volkman, Wilh. Zwei Versuche zur Erläuterung astronomischer Bewegungen. Zs. physik. Unterr., Berlin, 19, 1906, (283-285). [69]. 15631

Volkmer. Das Verhältnis des erdkundlichen Unterrichtes in der Präparandenanstalt zum Geographieunterricht im Seminar. Zs. Schulgeogr., Wien, 28 (1906-1907), 1907, (51-54). [0050]. 15632

Vollbrecht, Hans. Im Reiche des Negus Negesti Menelik II. Eine Gesandtschaftsreise nach Abessinien. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VI + 239, mit 1 Karte). 23 cm. 5 M. [00 fb]. 15633

Volz, Wilhelm. Vorläufiger Bericht über eine Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra in den Jahren 1904-1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (127-140). [08 eg 00 eg]. 15634

Vos, M[arinus] de. Leerboek der lagere geodesie. [Lehrbuch der niederen Geodäsie.] 1 Bd. Groningen (J. B. Wolters), 1905, (XII + 494). 25 cm. [70]. 15635

Voskule, Gideon A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hüfi-Gletschers. Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges., 49, 1904, (40-63, mit 1 Karte, 6 Taf. et 4 fig.). [31 dii 26 dii]. 15636

Voss, Ernst Ludwig. Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 157, 1907, (V + 59, mit 2 Taf.). Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1905, (35). 29 cm. [63 h]. 15637

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Байкальское землетрясеніе 13 (26) ноября 1903 г. [Le tremblement de terre de Baikal le 26 nov. 1903.] St. Petersburg, 1904, (51, av. 1 carte). 30 cm. [07 eab]. 15638

Wagner, B. v. Pleyer, H.

Wagner, Hermann. Die deutschen Geographentage. Rückblicke und Ausblicke. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (185-196). [0020]. 15639

Wahnschaffe, [Felix]. Erscheinungsform und Wesen der Erderschütterungen. Himmel und Erde, Berlin, 19, 1907, (241–258). [07]. 15640

——— **Graebner, P[aul] und Dahl, Fr[iedr.].** Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna gemeinverständlich dargestellt. Mit einem Anhang: Kultureinflüsse auf Sumpf und Moor von H[enry] Potonié. Jena (G. Fischer), 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte). 20 cm. 1 M. [00 *dc* 35 *dc*]. 15641

Wakimizu, Tetsugorô. Okinawa Shisatsudan. [Geographical trip to the Loochoo Islands.] Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (647–659). [00 *ec*]. 15642

Wakkie, H. Bescheiden betreffende de verbetering van het Westgat van Straat Madoera. [Berichte über die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse.] s Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (307–317). [41 *eg*]. 15643

Walchren, E. W. F. van. Eene reis naar de bovenstreken van Boeloengan (Midden-Borneo) (14 Nov. 1905–11 April 1906). [Eine Reise nach den oberen Gegenden von Bulungan (Central-Borneo) (12 Nov. 1905–11 April 1906).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), 24, 1907, (755–844, mit Karte, Beilagen und Taf.). [00 *eg*]. 15644

Wallace, L. A. North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., 29, 1907, (369–395, with map and fig.). [00 *ff*]. 15645

Wallhäuser, Georg. Die Verteilung der Jahreszeiten im südäquatorialen tropischen Afrika. Diss. Giessen. Darmstadt (Druck v. I. Grab), 1904, (57, mit 3 Taf.). 22 cm. [60 *ff*]. 15646

Waltenberger, A. Karte des bayrischen u. des Böhmer-Waldes. Hrsg. v. Waldverein. 1 : 250,000. 4. Aufl. Passau (G. Kleiter), [1906]. 48 × 74 cm. 1,20 M. [00 *dc* *dk*]. 15647

Walther, P. Land und See. Unser Klima und Wetter. Die Wandlungen unserer Meere und Küsten. Ebbe und Flut. Sturmfluten. (Angewandte Geographie. Ser. 3, H. 3.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1907, (IV + 76, mit 7 Kart.). 23 cm. 2,25 M. [60]. 15648

Wamser, A. Kreiskarte v. Friedberg in Höhenschichten- u. Relief-darstellung, bearb. f. den Schulgebrauch. 1 : 100,000. (Wamser's Kreiskarte Nr. 2.) Giessen (E. Roth), [1906]. 37 × 41 cm. 0,25 M. [00 *dc*]. 15649

Wanner, J[ohannes]. Zur Geologie und Geographie von West-Buru. (Geologische Mitteilungen aus dem Indo-Australischen Archipel, hrsg. v. Georg Boehm, III.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 24, 1907, (133–160, mit 1 Taf.). [01 *eg*]. 15650

[Warneck, A.] Варнекъ, А. Краткий очеркъ работъ Гидрографической экспедиции Сѣв. Ледовитаго океана въ 1902 году. [Kurze Uebersicht der Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 26, 1904, (1–36, mit 1 Karte). [80 *ka* 39 *ka*]. 15651

——— Изслѣдованіе трубокъ лота Томсона, произведенное лѣтомъ 1904 г. на крейсера 2 ранга „Вѣстникъ.“ [Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes, ausgeführt im Sommer 1904 auf dem Kreuzer 2. Ranges „Vestnik.“] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (12–17). [87 82]. 15652

——— По поводу лота-предостерегателя Джемса, какъ необходимаго прибора для всякаго корабля. [Ueber das Warnungslot von James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 27, 1905, (18–22). [90 82 87]. 15653

Watanabe, Y. v. Takahashi, Y.

Watermeyer, F. S. Geographical notes on South Africa south of the Limpopo. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, I, Johannesburg, 1907, (293–318). [00 *fg*]. 15654

Weber, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (117–131). [35]. 15655

——— Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. Bot. Jahrb., Leipzig, 40, 1907, Beibl. 90, 19–34, mit 2 Taf.). [36 *dc*]. 15656

Weber, Otto. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. (Der alte Orient. Jg. 8, H. 4.) Leipzig (I. C. Hinrichs), 1907, (34). 23 cm. 0,60 M. [00 *ei*]. 15657

Weber, S. Dr. Genersich Samu. (Ungarisch) Magyar. kárp. egy. évk., Igló, 33, 1906, (51-60). [0010]. 15658

[**Weber, V.**] Веберъ, В. Шемахинское землетрясение 31 января 1902 г. [Tremblement de terre de Chemakha du 31 janvier (13 février) 1902.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), 9, 1903, (1-64, av. 2 pl. et 1 carte, rés. fr. 65-73). [07 *dbd*]. 15659

[**Weber, V. N.**] Веберъ, В. Н. Объ изслѣдованіи землетрясеній (изъ сборника статей по геологін, изданный друзьями и учениками П. В. Мушкетова). [Ueber die Erforschung der Erdbeben (aus der Sammlung geologischer Abhandlungen, herausgegeben von den Freunden u. Schülern I. V. Mušvetovs).] St. Petersburg, 1905, (173-187). 28 cm. [07]. 15660

Wedderburn, E. M. The temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness. Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (14-15); Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407-489). . . . With appendix containing observations made in Loch Ness by members of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407-489, with diagr.) Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (14-15). [53 *de*]. 15662

Wedemeyer, A[ugust]. Kurze Zeit-Azimet-Tafel für alle Gestirne und beliebige Breiten. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (26-39). [90]. 15663

Weel, K. M. van. Toevoegingen tot den onderzoekingsstocht-Hellwig in April 1907. [Nachträge zur Forschungsreise von Hellwig im April, 1907.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1052-1054). [75 *ia* 00 *ia*]. 15664

Wegemann, G[eorg]. Rückblick auf die Gezeitenliteratur seit Ende 1904. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906, (484-495). [41]. 15665

Wegener, Georg. Ueber seine Reise durch die Provinz Kiangsi. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (177-182). [00 *eb*]. 15666

Wegner, Th[eodor] [H.]. Beobachtungen über den Ausbruch des Vesuv im April 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (506-518, 529-540). [08 *dh*]. 15667

——— Der Stromboli im Mai 1906. Centralbl. Min., Stuttgart, 1906, (561-566). [08 *dh*]. 15668

Wehse. Radioaktivität der Mineralquellen. Schles. Bädertag, Reinerz, 33, 1905, (72-89). [51]. 15669

Weinholz, C. Ueber das Klima von Marnitz. Ein Beitrag zur Klimatologie von Mecklenburg. Diss., Rostock. Schwerin (Druck v. Bärensprung), 1905, (V + 78). 31 cm. [60 *dc*]. 15670

Weiss. Land und Leute von Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ost-Afrika.) Globus, Braunschweig, 89, 1906, (266-271). [00 *ff*]. 15671

Weller, Hugo Ewald. August Petermann als praktisch-organisatorisch tätiger Geograph. Bruchstück zu August Petermann und seine Schule. Ein Beitrag zur Geschichte der Entdeckungen der Geographie und der Kartographie des 19. Jahrhunderts. Diss. Leipzig. Gotha (Druck v. J. Perthes), 1903, (VI + 120). 23 cm. [0010]. 15672

Wellisch, S. Beziehungen zwischen den Methoden der Ausgleichung bedingter und vermittelnder Beobachtungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (289-297). [70]. 15673

Wendt, E. Eine neue Anordnung der A-, B-, C-Tafeln. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (39-42). [90]. 15674

Wenng, Ludw. Spezialkarten v. Bayern. Reduktion der grossen Generalstabskarten. Neue Aufl. Blatt: Oberpfalz. 1: 200,000. Würzburg (J. Staudinger), 1906, 65 × 69 cm. 2 M. [00 *dc*]. 15675

Werkmeister, Ueber die Benützung von Näherungsformeln bei Berechnung tachymetrischer Messungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (513-521). [70]. 15676

Werner, L. G. Das Sundgauer Hügelland im Ober-Elsass. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, 28 (1905-1906), 1906, (344-352). [00 *dc*]. 15677

Werner-Bleines. Die Vermessung unserer Kolonien. Allg. Vermess-

- Nachr., Liebenwerda, **19**, 1907, (2-6, 45-48). [70]. 15678
- Werth**, Emil. Dänemark und die Eiszeit. Aus d. Natur. Stuttgart, **2**, 1907, (657-661). [31 da 01 da]. 15679
- Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **59**, 1907, Aufsätze, (71-83). [31 dc 52 dc]. 15680
- Studien zur glazialen Bodengestaltung in den skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erkd., **1907**, (27-43, 87-101). [31 da 14 da]. 15681
- Wessely**, Viktor. Die Kartographie nach Einführung der Terrain-Darstellung in Karten und Plänen. Tl 1. Nach System Kleyer bearb. (Kleyers Encyklopädie.) Bremerhaven u. Leipzig (L. v. Vangerow), [1907], (VIII + 271). 23 cm. 6 M. [84]. 15682
- Westburg**, Fr. Zur Topographie des Herodot. II. Klio, Leipzig, **6**, 1906, (259-268). [0010]. 15683
- Westermann**, K. Over he harig zijn der zon en het dicht bij top culmineeren. [Ueber die Beobachtung der Sonne wenn die Ränder unscharf sind, und wenn sie in kleiner Zenitdistanz culminirt.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **28**, 1906, (535-541). [90]. 15684
- Westermann**, R. Der meteorologische Aequator im Stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **29**, 1906, (1-27, mit 2 Taf.). [62]. 15685
- Weune**, Karl und **Jäger**, Fritz. Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schtuzgeb., Berlin, **19**, 1906, (294-304). [00 ff]. 15686
- Weyhe**, Emil. Landeskunde des Herzogtums Anhalt. Bd 1-2. Dessau (C. Dünnhaupt), 1907, (XVI + 272. IV + 716, mit Taf. u. Kart.). 26 cm. Geb. 25 M. [00 dc]. 15687
- Weyrauther**, Max. Konrad Peutinger und Wilibald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. Eine geschichtliche Parallele. Münchener geogr. Stud., Stück **21**, 1907, (1-45). [0010]. 15688
- Wheeler**, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2. [Case of maps]. N.p.n.d. 24 cm. [00 gc 23 gc]. 15689
- Whitbeck**, R. H. Placing the emphasis in teaching the geography of Europe. J. Geog., New York, N.Y., **6**, 1907, (1-7). [0030]. 15690
- Wibeck**, Edv. "Slatto-sand," dess vegetation och bildningshistoria. ["Statto-sand," its vegetation and the history of its formation.] Fauna and Flora, Upsala, **1**, 1906, (145-157, with pl.). [25 da]. 15691
- Wichert** v. Angenheister.
- Wichmann**, Hugo v. Perthes, J.
- Wiechert**, E[mil]. Das Institut für Geophysik. [In: Die physikalischen Institute der Universität Göttingen. Festschrift . . .]. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (119-188). [0060]. 15692
- Wiener**, E[mil]. Die Ischler Heilquellen. Wr. Med. Wochschr., Wien, **55**, 1905, (822-828, 884-887, 949-952, 1372-79). [51 dk]. 15693
- Wiese**, J. Der erste Globenverfertiger. Zu Martin Behaims 400. Todestage. († 29. Juli 1506.) Weltall, Berlin, **6**, 1906, (272-279). [0010]. 15694
- Das Meer. Geographische, naturgeschichtliche und volkswirtschaftliche Darstellung des Meeres und seiner Bedeutung in der Gegenwart. Berlin (A. Schall), [1907], (424). 24 cm. 6 M. [39]. 15695
- Wiesmann**, E. v. Mayer, A.
- Wilcke**. Beitrag zur Berechnung von Dreiecken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **35**, 1906, (439-442). [70]. 15696
- Wilda**, Johannes. Amerika-Wanderungen eines Deutschen. I. In der Mitte des Kontinents. Berlin (Allg. Verein für Deutsche Literatur), 1906, (VIII + 367, mit 1 Karte u. Portr.). 21 cm. 6 M., II. Auf dem Kontinent der Mitte (zwischen Alaska und Peru). Berlin (Allg. Verein f. Deutsche Litteratur), 1906, (V + 339, mit Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 6 M. *Id.* 2. Aufl. Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (V + 339, mit Taf.). 23 cm. 6 M. [00 g h hb]. 15697
- Williams**, George Bransby. The rainfall of the British East Africa protectorate. London, Geog. J., **29**, 1907, (654-660, with sketch-map and diag.). [63 ff]. 15698

Williams, Ira A. Geology of Franklin county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, **16** (Rep. 1905), 1906, (453-507, with maps, text fig.). [52 *gi*]. 15699

Willis, Bailey. Studies in Europe. Washington, D.C. Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (194-203). [23 *d*]. 15700

——— Geologic research in continental histories. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (204-214). [04]. 15701

——— Artesian water conditions at Peking, China. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (215-220). [55 *eb*]. 15702

Wilmer, Franz. Beiträge zur Kenntniss des diluvialen Addagletschers. Bern, Mitt. Natf. Ges., Jahrg. **1904**, 1905, (56-91, mit 2 Fig. 1 Karte und 4 Taf.); Bern. Phil. Diss. 1904-1905. Bern, 1904, (48, mit Karte). 8°. [31 *dii*]. 15703

Wilson, H[erbert] M[ichael]. Topographic surveys in the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (13-24). [70 *gf*]. 15704

Wilterdink, J. H. v. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

Winchell, N[ewton] H[orace]. Deep wells as a source of water supply for Minneapolis. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (266-291, with map., diagr.). [55 *gi*]. 15705

Wind, C[ornelis] H[arm], Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Stroommetingen op verschillende diepten in de Noordzee (Eerste Mededeeling). [Current-measurements at various depths in the North Sea (First communication).] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, 1907, (616-623, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (566-573, with 1 pl.) (English). [42 *dp*]. 15706

Windhausen, A. Die geologischen Verhältnisse der Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., No. **21**, 1907, (1-18, mit 1 Karte); Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1907, (35, mit 1 Karte). 22 cm. [01 *dc*]. 15707

Wingate, A. W. S. Nine years' survey and exploration in northern and central

China. London, Geog. J., **29**, 1907, (174-200, 273-302, with maps and fig.). [00 *eb*]. 15708

Wirtz, C[arl] W. Leitsätze zur mathematischen Geographie. Ein Anhang zu Roosen, Lehrbuch der Physik. Leipzig (O. Leiner), 1906, (III + 35). 21 cm. 0,50 M. [69]. 15709

Wiszwianski, Helene. Die Faktoren der Wüstenbildung. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **9**, 1906, (III + 90, mit 1 Taf.). [14]. 15710

Wit [De], A. Harry. L'avvenire delle ligniti italiane. La loro trasformazione in prodotti di consumo generale. Siena (Tip. San Bernardino), 1905, (16). 28 cm. [36 *dh*]. 15711

Witt, A. v. Heinemann, F.

Witting, Rolf J. Der Bottnische Meerbusen. Eine hydrographische Uebersicht. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.). [40 *do* 44 *do* 45 *do* 46 *do*]. 15712

Wittmann, Ernest. The geological and topographical features of the city of Monterey, Nuevo Leon, Mexico, and its vicinity. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (171-176). [01 *gi*]. 15713

[Woeikow, A. I.] Воейковъ, А. И. Кругооборотъ тепла въ оболочкѣ земного шара (изъ сборника статей по физикѣ посвященной памяти . . . О. О. Петрушевскаго). [Der Wärmeumlauf in der Erdrinde (aus der Sammlung physikal. Abhandlungen zur Erinnerung an F. F. Petrushevskij).] St. Petersburg, 1904, (111-147). [02]. 15714

Wohlberedt, Otto. Meine zweite Reise nach Montenegro. Vortrag. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (124-167). [00 *dl*]. 15715

Wolff, F[erdinand] von. Die Triebkräfte des Vulkanismus. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (225-231). [08]. 15716

Woolacott, David. The origin and influence of the chief physical features of Northumberland and Durham. London, Geog. J., **30**, 1907, (36-62, with sketch-maps and fig.). [01 *de*]. 15717

Woolman, Lewis. Artesian wells. New Jersey, Rep. Geol., Surv. Trenton, **1901**, 1902, (33-128). [55 *gg*]. 15718

Woosnam, R. B. Ruwenzori and its life zones. London, Geog. J., **30**, 1907, (616-629, with sketch map and fig.). [23 ff]. 15719

[**Wrangell, F. Baron.**] Врангель, Ф. баронъ. Памяти С. О. Макарова. [Zur Erinnerung an S. O. Makarov.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, **1904**, 7, (1-19). [0010]. 15720

Wright, G[eorge] F[rederick]. Prof. Shimek's criticism of the aqueous origin of loess. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **35**, 1905, (236-240). [36]. 15721

———— Glacial movements in southern Sweden. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **36**, 1905, (269-271, with pl.). [31 da]. 15722

Wright, Thomas Wallace with the cooperation of **Hayford, John Fillmore.** The adjustment of observations by the method of least squares with applications to geodetic work. New York (Van Nostrand), 1906, (ix + 298, with text fig.). 22.3 cm. [70]. 15723

Wünsche, Hermann. Studien auf der Halbinsel Hela. Diss. Leipzig. Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1904, (80, mit Taf.). 24 cm. [00 dc]. 15724

Yamasaki, Naomasa. Akiyoshi-dai no "Karst" ni tsukite. [The "Karst" of Akiyoshi-dai.] Tokyo, Chishits. Z., **13**, 1906, (337-344, with pl.). [15 ec 28 ec 55 ec]. 15725

———— and **Satō, Denzō.** Dainippon Chishi. [Geography of Japan.] Vol. IV, V. Tokyo, 1905, (XVI + 1256, with 9 maps and 93 pl., XII + 737, with 4 maps and 43 pl.). 22.5 cm. [01 ec]. 15726

Young, E. C. A journey from Yunnan to Assam. London, Geog. J., **30**, 1907, (152-180, with map and fig.). [00 eb 00 ef]. 15727

Zabel, Rudolf. Meine Durchquerung des Dschebel Serhun (Marokko). Berlin, D. Monatschr. KolPolit., **2**, 1904 (115-119, 129-134, 149-152, 172-179, 202-207, 225-232); **3**, 1905, (5-13). [00 fa]. 15728

Zahn, Gustav W[ilhelm] v. Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien unter besonderer Berücksichtigung der türkischen Teile. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **10**, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [23 ei 00 ei]. 15729

[**Zalésskij, P. K.**] Залѣсскій, П. К. Краткій отчетъ о хронометрической экспедиціи по южному берегу оз. Балхаша и по рр. Каратау и Или, произведенной въ 1903 году. [Kurzer Bericht über die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. Ili im Jahre 1903.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 4, 1904, (600-608). [80 eac 53 eac]. 15730

Zaniol, Giovanni. Idrografia del circondario di Vittorio. Treviso (Tipolitografia provinciale), 1904, (100, con inc., ec.). 22 cm. [50 dh]. 15731

Zanolli, Velio. Contributo petrografico sui Colli euganei. Rovigo (Tip. Popolare), 1905, (25, con tav.). 25 cm. [36 dh]. 15732

———— Compendio sui giacimenti di zeoliti della regione veneta. Rovigo (Tip. Popolare), 1905, (32). 25 cm. [36 dh]. 15733

Zanon, G. A. Portata di una bocca d'estuario. Venezia, Atti Istit. Ven. (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (815-831). [52]. 15734

Zanotti-Bianco, Ottavio. I concetti moderni sulla figura matematica della Terra. Appunti per la storia della geodesia. Nota 2^a, Saigey e le sue variazioni della gravità. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1904-05, (18-42). [70]. 15735

[**Zaržeckij, V.**] Заржецкій, В. Озеро Лукомское, Сѣвненскаго уѣзда. [Der Lukomskoe-See, Kreis Senno.] Zemlevėdėnija, Moskva, **11**, 1-2, 1904, (86-89, mit 1 Karte). [53 dbc]. 15736

[**Ždanko, M.**] Жданко, М. Гидрографическія работы въ Восточномъ Океанѣ съ 1898 по 1904 годъ. [Hydrographische Arbeiten im Pacificischen Ocean in den Jahren 1898-1904.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, **1904**, 9, (139-156); 10, (99-109); 11, (83-104). [70 n 75 n 80 n]. 15737

———— Гидрографическія работы русскихъ моряковъ Тихаго океана. [Hydrographische Arbeiten russischer Seefahrer im Pacificischen Ocean.] Vladivostok, Zap. Obsč. izučenija Amur. kraja, **9**, 2, 1903. [1904], (1-25). [75 n]. 15738

[**Zelenin, D.**] Зеленинъ, Д. Кама и Вятка. Путеводитель и этнографи-

ческое описание Прикамского края. [Die Kama u. Viatka. Führer u. ethnograph. Beschreibung des Kama-Gebiets.] Furjev, 1904, (IV + 180). 17 cm. [00 dba]. 15739

Zeltz, R. Handbuch der Nautik. (Webers illustrierte Handbücher. Bd 257.) Leipzig (J. J. Weber), 1906, (XI + 306). 17 cm. 4 M. [90]. 15740

[Zemiatčenskij, P. A.] Земятченскій П. А. Бузулукскій Боръ въ геологическомъ и гидрологическомъ отношеніи съ краткимъ обзорѣніемъ почвенныхъ типовъ. [Der Buzulukskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung nebst kurzer Uebersicht der Bodentypen.] Trd. opyt. lěsnicъ, St. Peterburg, 1904, 2, (419–460). [52 dbc 36 dbc]. 15741

Zeri, Augusto. L'influenza italiana nella grandezza di Spagna. Alessandro Malaspina e la relazione del suo viaggio 1789–1794. Riv. maritt., Roma, 38, 4° trim., 1905, (271–305, con carta). [0010]. 15742

Da Porto Clementino a Terracina. Roma, Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (233–312). [00 dh]. 15743

Ziehen, Julius. Das System der Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Päd. Arch., Braunschweig, 48, 1906, (522–526). [0050]. 15744

Zimmermann, L[udwig]. Grenzverlegung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (244–249). [70]. 15745

Flächenzirkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (272–273). [87]. 15746

Konstruktion eines Flächenmessers von Semmler. Zs.

Vermessgsw., Stuttgart, 35, 1906, (386–390). [87]. 15747

Zimmermann, Maurice. L'œuvre scientifique de l'expédition de la *Bélgica* [Résumé]. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (170–176). [00 oa]. 15748

La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (94–96). [00 fa 75 fa]. 15749

L'exposition coloniale et le Congrès colonial de Marseille. Ann. géog., Paris, 15, 1906, (463–469). [0020 0060]. 15750

Zinger, N. de. La projection de Lagrange appliquée à la carte de la Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (211–213). [83 84 db]. 15751

Zöppritz, August. Die Vereisung Nordeuropas als Folge der letzten Eiszeit. Ein Beitrag zur Lösung des Sintfluträtsels. Stuttgart (K. Vosseler), [1906], (32). 23 cm. 0,60 M. [31 d]. 15752

[Žuravskij, A.] Журавскій, А. В. О западѣ Большой земли. Топографическій обликъ и фауна тундра. [Fauna des westlichen Theiles der Boljschaja Zemlja. Ergebnisse der Reise durch die Tundra im Sommer 1903.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., Sect. zool., 35, 2, 1904, (1–31, deutsch. Rés. 32–36). [00 dba]. 15753

[Zvegincev, A. I. et Korff, N. A. Baron.] Звегинцевъ, А. И. и Корфъ, Н. А. баронъ. Карта сѣверной Кореи. Алфав. указатель къ картѣ сѣверной Кореи. [Carte de la Corée du Nord avec index.] 2 Ed. St. Peterburg, 1904, (19, et 1 carte). 24 cm. [00 eb]. 15754

SUBJECT CATALOGUE.

THE ACTUAL TITLES OF PAPERS, WITH FULL BIBLIOGRAPHICAL DETAILS, ARE GIVEN IN THE AUTHOR CATALOGUE. IN THE SUBJECT CATALOGUE THE TITLES ARE FREQUENTLY SHORTENED OR MODIFIED AND, IN ADDITION, THE FOLLOWING ABBREVIATIONS ARE EMPLOYED IN GIVING REFERENCES TO JOURNALS QUOTED:—

l.c. (*loco citato*) means the same journal, volume and page as that last referred to.

t.c. (*tomo citato*) means the same journal and volume as that last quoted but a different page.

op. cit. (*opere citato*) means the same journal but a different volume and page from that last quoted.

The names of places of publication of journals are, when they come at the end of the abbreviated reference, omitted in the Subject Catalogue, but may be found by referring to the Author Catalogue.

0000 PHILOSOPHY.

Becker, G. F. Present problems of geophysics. *Amer. Geol.*, **35**, 1905, (4-22).

————— *Gegenwärtige Probleme der Geophysik.* (Russ.) *Zemlevēdēniye*, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (54-67).

Brandes, S. A. „Neuere Auffassungen der Geographie“ von C. M. Kan. (Holländisch) Amsterdam, *Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (Ser. 2), **24**, 1907, (167-177).

Goldie, Sir G. T. Geographical ideals. London, *Geog. J.*, **29**, 1907, (1-14); *Scott. Geog. Mag.*, **23**, 1907, (1-13, with portr.).

Hubbard, G. D. Physiography and geography—their relations, differences and essential fields. *Ohio Nat.*, **6**, 1906, (431-435).

Lakits, F. Derzeitige Probleme der Geophysik. (Ungarisch) *Pótf. Termt. Közl.*, **38**, 1906, (25-33).

Mill, H. R. Present problems of geography. New York, *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **36**, 1904, (657-675).

Penck, A. *Grundlage der Geographie.* Berlin, 1906, (1-63).

Pickering, W. H. Place of origin of the moon—the volcanic problem. *J. Geol.*, Chicago, Ill., **15**, 1907, (23-38, with fig.).

Ratzel, F. *Raum und Zeit in Geographie und Geologie. Naturphilosophische Betrachtungen.* (Philosophische Bibliothek, Bd 5.) Leipzig, 1907, (VIII + 177).

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

Alighieri, Dante. *Quaestio de aqua et terra.* Edizione principe del 1508 riprodotta in facsimile. Firenze, 1905, (1-88).

Angelitti, F. *Problema della forma della Terra nell'antichità.* Palermo, 1905, (1-5).

————— *Recensione critica delle due memorie pubblicate nei tomi LI e LII della R. Accademia di scienze di Torino*

dal Dott. G. Boffito intorno alla "Quaestio de aqua et terra." Perugia, 1905, (15).

Berger, H. Die ältere Zonenlehre der Griechen. Geogr. Zs., **12**, 1906, (440-449).

Blessich, A. Una lettera di Giacomo Cook sulle scoperte dei francesi nel Mare del Sud. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (780-782).

Boffito, G. e Sanesi, E. Geografia di Dante secondo Edoardo Moore. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (92-101, 204-215).

Crinò, S. Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (605-682).

——— Intorno a tre volumi di opere manoscritte riguardanti le "Relazioni degli Ambasciatori veneti nel secolo XVI." *t.c.* (729-731).

DANTE ALIGHIERI v. Alighieri, Dante.

Detlefsen, D. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte der Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., **13**, 1906, (VI + 118).

Ebner, E. Geographische Hinweise und Anklänge in Plutarchs Schrift „De facie in orbe lunae“. Münchener geogr. Stud., Stück **19**, 1906, (1-101); Diss. München, 1906,

Enrile, A. Di un atlante nautico di segnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Biblioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (64-74).

Gallois, L. Sui mappamondi del Dalorto e del Dulcert. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (1-7).

Garofalo, F. P. I progressi delle conoscenze geografiche nell'età detta Ellenistica. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (805-811).

Grande, S. Carte d'America di Giacomo Gastaldi. Torino, 1905, (166, con facs.).

Grasselli, V. Nella Divina Comedia un passo dai commentatori dichiarato incomprensibile, dallo stesso Dante chiaramente illustrato. Padova, 1905, (16, con tav.).

Gribaudo, P. Il mito degli alberi del sole e della luna e dell'albero secco nella geografia e nella cartografia medievale. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (828-842).

——— Geografia di S. Isidoro di Siviglia. Torino, 1905, (76).

Kahn, A. Didaktiker auf dem Gebiete der physikalischen Geographie im XVIII. Jahrhundert in ihren Beziehungen zu Kircher, Riccioli und Varenius. Diss. Würzburg, 1906.

Klotz, A. Quaestiones plinianae geographicae. Quellen u. Forsch. alte Gesch., **11**, 1906, (V + 228).

Kretschmer, K. Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., **13**, 1907, (196-202).

Leersum, E. C. van, Feyfer, F. M. G. de, Molhuysen, P. C. Katalog der geschichtlichen Ausstellung . . . 1907. (Holländisch) Leiden, 1907, (XX + 297, mit Fig.).

Lemke, H. Reisen des Venezianers Marco Polo im 13. Jahrhundert. Hamburg, 1907, (543, mit 1 Portr.).

Longhena, M. Testo originale del viaggio di Girolamo Adorno e Girolamo da S. Stefano. Studi ital. di filologia indo-iranica, **5**, 1905, (56).

Marinelli, O. Esame di sei carte nautiche dei secoli XVI e XVII. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (585-601).

Olivieri, D. Di una famiglia di codici italiani dei viaggi di Marco Polo. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1639-1663).

Porena, F. Schiarimenti intorno al passaggio del primato cartografico dall'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (790-804).

Pullè, F. L. Due versioni italiane dell' "Image du Monde." Studi di filologia indo-iranica, Firenze, **5**, (1905), (22).

——— Carta itineraria del secolo XV. *t.c.* (47).

——— Cartografia antica dell'India. *t.c.* (viii-139, con atlante).

Ruge, W. Aelteres kartographisches Material in deutschen Bibliotheken. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., **1906**, (1-39).

———— **Globus von Gemma Fri-sius.** [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (3-10).

Sensburg, W. Poggio Bracciolini und Nicolò de Conti in ihrer Bedeutung für die Geographie des Renaissance-Zeitalters. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (257-372, mit 1 Taf.).

Teleki, Graf. P. Monument der Kartographie des XV. und des XVI. Jahrhunderts im Ungarischen National-museum zu Budapest. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (280-287, A 121-129, mit Taf. XI).

———— Ähnlichkeit des Globus von Rouen und der Karte Gastaldi's (?) v. J. 1554. (Ungarisch u. Deutsch) *op. cit.* **34**, 1906, (107-109, A. 53-55, mit Taf. III.).

Venetianer, L. Bezeichnung der vier Weltgegenden. Oriental. Litteratur-ztg, **8**, 1906, (115-116).

Vignaud, H. L'authenticité de la lettre de Toscanelli du 25 juin 1474, adressée d'abord au Portugais Fernan Martins et plus tard à Christophe Colomb. Congrès international des américanistes, Paris, **1900**, 1902, (11-41).

———— Bibliografia della polemica concernente Paolo Toscanelli e Cristoforo Colombo, originata dalle comunicazioni di Gonsales de la Rosa e di Enrico Vignaud. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (479-514).

Westberg, R. Zur Topographie des Herodot. II. Klio, Leipzig, **6**, 1906, (259-268).

BIOGRAPHY.

Adler, B. Friedrich Ratzel. (Russ.) Zemlevěděníje, **11**, 3, 1904, (42-60, mit Portr.).

Almagià, R. Le opinioni e le conoscenze geografiche di Antonio de Ferraris. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (329-339, 450-463).

Angelis (De) d'Ossat, G. Maurizio Alfonso Stübel, i suoi viaggi e la sua teoria dei vulcani. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (81-91, con ritr.).

(j-12101)

Annoni, A. Giulio Verne. Esploraz. commerc., Milano, **20**, 1905, (127-128).

———— Onoranze a Gaetano Casati. t.c. (190-192).

A[nučín], D. S. O. Makarov. (Russ.) Zemlevěděníje, **11**, 1-2, 1904, (247-249).

———— Aus meinen Beziehungen zu Ratzel. (Russ.) t.c. **3**, 1904, (61-64).

———— Die Verdienste des Admirals S. O. Makarov auf dem Gebiet der physikalischen Geographie der Meere. (Russ.) t.c. (119-128).

———— Elisée Reclus. (Russ.) *op. cit.* **12**, 3-4, 1905, [1906], (68-92, mit 2 Portr.).

Baratta, M. L'opera scientifica del padre Timoteo Bertelli. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (193-203, 340-350, con ritr.).

Baroni, I. L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (843-846).

Barrois, C. F. Fouqué†. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), **5**, 1905, (322-336, av. portr.).

Bastiani, F. In memoria di Leopoldo Pilla. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (486-499).

BEHAM, Martin v. Kohut, A. und Wiese, J.

Belar, A. Josef Luckmann†. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (167-169, mit Bild).

———— R[ichard] Schütt, Begründer und Stifter der Hamburger Hauptstation für Erdbebenforschung. t.c. (184-186, mit Bild).

BERTELLI, Timoteo. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **23** (1903), 1905, (49-51).

———— v. Baratta, M., Maffi, P., Melzi, P. C., Millosevich, E.

Blessich, A. L'opera di Eliseo Reclus. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (579-601).

BOFFITO, G. v. Cecco d'Ascoli.

Brunhes, J. Friedrich Ratzel, (1844-1904). Géographie, **10**, ii, 1904, (103-108).

Bruzzo, G. Fracanzio di Montalboddo e sua raccolta di viaggi. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (284-290).

BUCHAN, Alexander v. Mill, H. R.

CANCANI, Adolfo v. Palazzo, L.

CARERJ, Giuseppe v. Ciani, A.

CARLETTI, Francesco v. Sgrilli, G.

CASATI, G. v. Annoni, A.

Cecco d'Ascoli. Il "De eccentricis et epicyclis" nuovamente scoperto ed illustrato dal p. G. Boffito. Firenze, 1905, (19, con facs.).

CHAIX, P. . . . Genève, Mem. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (40-44).

Ciani, A. Giuseppe Carerj. [Neurologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (310-312).

COLOMBO, Cristoforo v. Podestà, F.

Cuñno, J. P. Savorgnan di Brazza. [Neurologia.] Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (255-256).

DA VINCI, Leonardo v. Solmi, E.

Dietzschold, C. Georg von Neumayer. Zum 80. Geburtstage. Allg. J. Uhrmacherk., **31**, 1906, (182-183).

Faustini, A. La mente di Eliseo Reclus. Italia moderna, **1905**, (532-535).

FEA, Leonardo v. Gestro, R.

FERRARIS, Antonio de v. Almagià, R.

FOUQUÉ, F. v. Barrois, C.

FRACANZIO DI MONTALBODDO v. Bruzzo, G.

Franco, A. Cenni su Nicola da Poggibonsi. (Letteratura religiosa in Italia nei secoli 14 e 15). Firenze, 1905, (298-300).

Frenzel, C. A. James Rennell, der Schöpfer der neueren englischen Geographie. Diss. Lei. zig. 1904.

Geiger, T. Christian Gruber. München, Mitt. geogr. Ges., **2**, 1907, (83-92, mit 1 Portr.).

Geistbeck, A. Christian Gruber†. Geogr. Anz., **7**, 1906, (217-219).

GENERSICH, S. v. Weber, S.

Gestro, R. Leonardo Fea e i suoi viaggi. Genova, Ann. Museo Civ. st. nat., (Ser. 3), **1**, (XLI, 1904-05), 1905, (95-152, con ritr.).

Grasso, G. Appunti biografici e psicologici sul più grande esploratore dell'Oceano Pacifico. Fu Giacomo Cook un uomo di genio? Napoli, Atti V Cong. Geogr. ital., **2**, 1905, (683-704, con carta).

Grigoriev, A. Peter Petrovitsch Seme-
now. GeogrKal., **4**, 1906, (1-15).

GRUBER, Christian v. Geiger, T.,
Geistbeck, A., Oppermann, E. und
Reindl, J.

GUIDOBALDO DEL MONTE v. Baroni, I.

Hammer, E. Zu Reymers' Geodæsia
„Ranzoniana“. Zs. Vermessgsw., **35**,
1906, (352-356).

HIRSCH, Adolphe. Genève, Mem. Soc.
Phys., **34**, 1902-05, (45-47).

HOFF, Karl Ernst Adolf von v.
Reich, O.

Jarilov, A. Erinnerung an Ratzel.
(Russ.) Zemlevěděníje, **12**, 1-2, 1905,
(247-250).

KIRCHHOFF, Alfred v. Ule, W.

Köhler, A. Der Philosoph Carl Chris-
tian Friedrich Krause als Geograph.
Diss. Leipzig, [1904].

Kohut, A. Zum 400jährigen Todes-
tage Martin Behaims. Umschau, **10**,
1906, (601-605).

KORNHUBER, A. v. Ortway, T.

KRAUSE, Carl Christian Friedrich v.
Köhler, A.

Lobmeier, G. Johann Georg Sulzer
in seinem Verhältnis zur physikalischen
Geographie. Diss. Erlangen. 1907.

Lóczy, L. Ferdinand *Freiherr* von
Richthofen. 1833-1905. (Ungarisch
u. Deutsch) Földt. Közl., **36**, 1906,
(175-181, 221-224, mit Bildnis).

LUCKMANN, Joseph† v. Belar, A.

Maffi, P. Padre Timoteo Bertelli.
Riv. fis. mat. sc. nat., **11**, 1905, (289-
312).

Magistris (De), L. F. Eliseo Reclus
(1830-1905). Commemorazione. Iesi,
1905, (39).

Magnaghi, A. Padre Matteo Ricci e
la sua opera geografica sulla Cina. Riv.
geogr. it. I., **12**, 1905, (136-146).

MAKAROV, S. O. v. Anučin, D. und
Wrangell, F. Baron.

MALASPINA, A. v. Zeri, A.

Marek, R. Eduard Richter's Leben
und Wirken. Wien, Mitt. Geogr. Ges.,
49, 1906, (161-255).

MARINELLI, Giovanni v. Musoni, F.

- Marinelli, O.** Eliseo Reclus. Marzocco, Firenze, **1905**, (N. 9 luglio).
- Federico Ratzel e la sua opera geografica. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (8-18, 102-126).
- L'opera geografica di Edoardo Richter. *t.c.* (274-283, 351-368); Udine, In Alto, **16**, 1905, (21).
- Marucci, N.** Leopoldo Pilla. Note Biobibliografiche. Avellino, Escursionista meridionale, **1**, 1905, (1-16, 33-41).
- Mayer, J.** Penck als Lehrer. Zs. SchulGeogr., **27**, (1905-1906), 1906, (225-226).
- Mecking, L.** F. v. Richthofen. Gaea, **42**, 1906, (70-77).
- Melzi, P. C.** Padre Timoteo Bertelli iniziatore delle osservazioni microsismologiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (179-196).
- Mill, H. R.** Dr. Alexander Buchan. Scot. Geol. Mag., **23**, 1907, (427-431).
- Millosevich, E.** Padre Timoteo Bertelli. [Necrologia.] Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (199-200).
- Pietro Tacchini. [Necrologia.] *t.c.* (381-382).
- Müller, C.** Carl Reinhertz†. Zs. Vermessgsw. **35**, 1906, (729-733).
- Musoni, F.** Per una ristampa delle opere minori di Giovanni Marinelli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (600-604).
- Natali, G.** Il primo apostolo sinologo-geografo della Cina. Italia moderna, Roma, **1905**, (25 inestr.).
- Di Matteo Ricci e d'altri viaggiatori marchigiani. Macerata, 1905, (22).
- NEUMAYER, Georg von v. Dietzschold, C.**
- Nijland, A. A.** Jean Abraham Chrétien Oudemans†. Astr. Nachr., **173**, 1906, (271-272).
- Ochsenius, C.** Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, **42**, 1906, (16-20, 39-40, 53-56, 59-66).
- Oertel, K.** Carl von Orff†. Leipzig, Vierteljschr. astr. Ges., **41**, 1906, (3-13, mit Port.).
- Oppermann, E.** Christian Gruber†. Zs. SchulGeogr., **28** (1906-1907), 1907, (33-35).
- (J-12101)
- ORFF, Carl von v. Oertel, K. und Voit, C.**
- Ortvay, T.** Dr. András Kornhuber†. 1824-1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv.-termt. Egl. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1-17).
- OUDEMANS, Abraham Chrétien v. Nijland. A. A.**
- Palazzo, L.** Adolfo Cancani†. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (91-94).
- Pietro Tacchini. *t.c.* (169-178).
- PASANISI, Francesco Maria v. Ricchieri, G.**
- Passarge, S.** Ferdinand von Richthofen. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, (I-X).
- PENCK v. Mayer, J.**
- PEUTINGER, Konrad v. Weyrauther, M.**
- PETERMANN, August v. Weller, H. E.**
- PHILIPPI, Rudolf Amandus v. Ochsenius, C.**
- PILLA, Leopoldo v. Bastiani, F. and Marucci, N.**
- PIRCKHEIMER, W. v. Weyrauther, M.**
- Podestà, F.** Cristoforo Colombo nacque in Genova. Genova, 1905, (14, con. fact.).
- POGGIBONSI, N. da v. Franco, A.**
- Porena, F.** Eliseo Reclus. Napoli, Boll. Soc. Afric., **24**, 1905, (153-158).
- Ferdinando von Richthofen e la sua opera scientifica. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (577-584).
- Giuseppe Roggero†. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 6), **6**, 1905, (38-43).
- Rajna, M.** Commemorazione in onore del compianto socio corrispondente prof. Pietro Tacchini. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. Ser.), **9**, 1904-05, (81-88).
- RATZEL, Friedrich v. Adler, B., Anušin, D., Brunhes, J., Jarilov, A. and Marinelli, O.**
- RECLUS, Elisée v. Anušin, D., Blesich, A., Faustini, A., Magistris (De), L., Marinelli, O. and Porena, F.**
- Reich, O.** Karl Ernst Adolf von Hoff, der Bahnbrecher moderner Geo-

logie. Leben und wissenschaftliche Verdienste. Diss. Leipzig, 1905.

Reindl, J. Christian Gruber. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **29** (1906-1907), 1907, (39-40, mit Bild.).

REINHERTZ, Carl v. Müller, C.

RENNELL, James v. Frenzel, C. A.

REYMER v. Hammer, E.

Ricchieri, G. Francesco Maria Pasanis†. Riv. Geogr. ital., **12**, 1905, (559-563).

RICCI, Matteo v. Magnaghi, A. e Natali, G.

RICHTER, Eduard v. Marek, R. e Marinelli, O.

Richter, O. Teleologischer Zug im Denken Carl Ritters. Diss. Borna-Leipzig, 1905.

RICHTHOFEN, F. v. Памяти профессора Ф. фонъ-Рихтгофена. Отъ А. [Erinnerung an Professor F. von Richt-hofen. Von A.] Zemlevédénije, Moskva, **12**, 3-4, 1905, [1906], (159-164, m. Portr.).

——— v. Lóczy, L., Meeking, L., Passarge, S., Porena, F., Rodizza, F. and Voit, C.

RITTER, Carl v. Richter, O.

[**Rodizza, F.**] Barone Ferdinando di Richthofen. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (952-953).

ROGGERO, Giuseppe v. Porena, F.

Sandler, C. Ein bayerischer Jesuiten-geograph. München, Mitt. geogr. Ges., **2**, 1907, (1-40, mit 4 Taf.).

SAVORNAN DI BRAZZA, P. v. Cufino, L.

SCHÜTT, Richard v. Belar, A.

SEMENOW, Peter Petrovitsch v. Gri-goriev, A.

Sgrilli, G. Francesco Carletti mercante e viaggiatore fiorentino (1573-1636). Rocca San Casciano, 1905 (VII-454, con carta).

Solmi, E. Leonardo da Vinci astro-nomo. Lettura. Mantova, Atti Mem. Acc. Virgiliana, **1901-05**, 0905, (75-136).

STÜBEL, Maurizio Alfonso v. Angelis (De) d'Ossat, G.

SULZER, Johann Georg v. Lobmeier, G.

TACCHINI, Pietro v. Millosevich, E., Palazzo, L. e Rajna, M.

Ule, W. Alfred Kirchhoff Geogr. Anz., **8**, 1907, (25-27).

Uzielli, G. La medaglia in onore del Vespucci. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (308-311).

VERNE, G. v. Annoni, A.

VESPUCCI, Amerigo v. Uzielli, G.

Voit, C. Carl v. Orff. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **36**, 1906, (433-439).

——— Ferdinand Frhr. v. Richthofen.† t.c. (472-477).

Weber, S. Samu Genersich. (Un-garisch) Magyar. kárp. egy. évk., Igló, **33**, 1906, (51-60).

Weller, H. E. August Petermann als praktisch-organisatorisch tätiger Geograph. Diss: Leipzig. Gotha, 1903.

Weyrauther, M. Konrad Peutinger und Wilibald Pirckheimer in ihren Beziehungen zur Geographie. Mün-chener geogr. Stud., Stück, **21**, 1907, (1-45).

Wiese, J. Der erste Globenverferti-ger. Zu Martin Behaims 400. Todes-tage. (†29. Juli 1506.) Weltall, Berlin, **6**, 1906, (272-279).

Wrangell, F. Baron. S. O. Makarov. (Russ.) Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1904**, 7, (1-19).

Zeri, A. L'influenza italiana nella grandezza di Spagna. Alessandro Malaspina e la relazione del suo viaggio 1789-1794. Riv. Maritt., Roma, **38**, 4° trim., 1905, (271-305, con carta).

0020 PERIODICALS REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Atti del V Congresso geografico italiano, tenuto in Napoli dal 6 all'11 aprile 1904. Vol. 1°: Notizie, Rendiconti e Conferenze. Vol. 2°: Relazioni, Comunicazioni e Memorie. Napoli (Tocco e Salvietti), vol. **2**, (XVI-283, 846 con inc. e carte), 27 cm.

[Auszug aus d. Berichten d. Kaukasischen Sektion d. K. Russisch. Geograph. Gesellschaft 1902, 1903.]
 Привлечение изъ отчета Кавказскаго Отдѣла Имн. Русск. Географ. Общества за 1902 и 1903 гг. St. Petersburg Otč. Russ. Geogr. Obšč., 1903, [1904], (168–190).

[Id. d. West-Sibirischen Sektion 1902.] Тоже Западно-Сибирскаго Отдѣла за 1902 г. t.c. (191–210).

[Id. d. Semipalatinsker Subsektion d. West-Sibirischen Sektion 1903.] Тоже Семипалатинскаго Подъотдѣла Западно-Сибирскаго Отдѣла за 1903 г. t.c. (211–218).

[Id. der Orenburger Sektion 1903.] Тоже Оренбургскаго Отдѣла за 1903 г. t.c. (219–221).

[Id. d. Turkestaner Sektion 1903.] Тоже Туркестанскаго Отдѣла за 1903 г. t.c. (222–226).

[Id. der Amur-Sektion 1902.] Тоже Приамурскаго Отдѣла за 1902 г. t.c. (227–232).

[Id. d. Troizkosawsk-Kjachtaer Subsektion der Amur-Sektion 1902 u. 1903.] Тоже Троицкосавско-Кяхтинскаго отдѣленія Приамурскаго Отдѣла за 1902 и 1903. t.c. (233–243).

[Id. der Wladiwostoker Subsektion d. Amur-Sektion 1903.] Тоже Владивостокскаго отдѣленія Приамурскаго Отдѣла за 1903. t.c. (244–249).

Beiträge zur Altmärkischen Landes- u. Volkskunde. Hrsg. v. Altmärkischen Museums-Verein zu Stendal. Bd I. Stendal (Franzen Grosse), 1902, (58). 19 cm.

Beiträge zur Geschichte, Landes- und Volkskunde der Altmark. Hrsg. v. Museum-Verein zu Stendal. Bd 2. Stendal (O. Fuhrmann), 1905, (62). 24 cm.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1908 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(553) für 1906. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von J[ulius] Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1906, (X + 620). 23 cm.

Bulletin du Musée Océanographique de Monaco. Monaco (au Musée Océanographique), No. 1, 1904. 25 cm.

Comitato permanente dei congressi geografici italiani. (Atti.) Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (30–36).

[Det norske geografiske Selskabs] Aarsberetning [for Aaret 1905–06]. [Jahresbericht der norwegischen geographischen Gesellschaft für das Jahr 1905–06.] Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb., 17, (1905–06), 1906, (V–XX).

Ergebnisse der Meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien-Hercegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Hercegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (XIV + 215 + VII + 147). 31 cm.

Helder, Verhandelingen uit het Rijks-instituut voor het onderzoek der zee, 4°. 1906. [First number.]

Hydrologischer Jahresbericht von der Elbe für 1901. Auf Grund des Beschlusses der techn. Vertreter der deutschen Elbuferstaaten vom 17. September 1891 bearb. von der königlichen Elbstrom-Bauverwaltung zu Magdeburg. [Nebst e.] Gesamt-Inhalts-Verzeichnis zu den hydrologischen Jahresberichten v. d. Elbe für die Jahre 1892 bis 1901. Magdeburg (Druck v. E. Baensch), 1902, 1903, (169, mit 16 Taf.; 49). 38 cm. [52 dc].

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. v. J. 6, (158). v. H. J. Klein. Jg 17. 1906. Leipzig (E. H. Mayer), 1907, (VIII + 403, mit 6 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch des k. bayer. hydrotechnischen Bureaus. v. J 6 (159). Für 1905. Jg 7. [Tl. 3.] München (Druck v. C. Wolf & S.), [1906], (76). 34 cm.

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Centralbureaus. Wien, 11, (1903), 1905. [52 dk].

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrsg. von der Preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Abflussjahr 1902 und 1903. Je Allg TI und H. 1–6. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (47; X + 85; XIV + 197, XVI + 141, IX + 118, X + 57, IX + 79, mit 6 Kart.; 48; X + 88, XIV + 111, XVI + 143, IX + 124, X + 58, IX + 78, mit Kart.). Je 35 cm. Je 30 M. [52 dc].

Jahres-Bericht des Zentralbureaus für Meteorologie in Baden. v. J 6 (159). Für 1905 und mit den Mittelwerten für den fünfjährigen Zeitraum 1901–1905. Karlsruhe (G. Braun), 1906. (IV + 132, mit 1 Karte u. Taf.). 35 cm. 10 M.; 1906. Karlsruhe, 1907, (IV + 116); *Id.* Jahr 1906. Karlsruhe (G. Braun), 1907, (IV + 116, mit 1 Kart. u. 5 Tab.).

Mecklenburg. Zeitschrift des Heimatbundes Mecklenburg. Jg. 1. Schwerin (Bärensprungsche Hofbuchdruck.), 1906. 25 cm.

Report on the work of the Survey Department in 1905 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S. Director General. Cairo, 1906, (1–76, with pl.). 27 cm. [70 fb].

Spelunca, Bulletin et Mémoires de la Société de Spéléologie. Dir. Martel. Trimestriel. [Résultat de la fusion, à partir de 1901, de deux publications de la Société de Spéléologie: Spelunca et Paris, Mém. soc. spéléol.] Paris (34, rue de Lille). 25 cm. 5.

Verhandlungen der Oesterreichischen Commission für die Internationale Erdmessung. Protocoll über die am 29. December 1904 abgehaltene Sitzung. Wien, 1905, (20). 23 cm.

Voti (S) dell'VIII Congresso geografico internazionale. (Washington, 1904.) Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (57–59).

Zeitschrift für die gesamte Wasserwirtschaft. Organ des wasserwirtschaftlichen Verbandes der westdeutschen Industrie. Hrsg.: Georg Adam. Jg. 1. Halle a. S. (W. Knapp), 1906, 29 cm. Der Jg zu 24 Heften.

Zentralblatt für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Zeitschrift für alle technischen . . . Angelegenheiten wasserbaulicher Anlagen. Flussregulierungen. Uferschutz . . . Organ des deutschen Verbandes für Wasser- und Wegebau. Jg. 1. Berlin (H. Walter), 1906. 29 cm. Der Jg zu 36 Nummern.

ASMARA, CONGRESSO COLONIALE ITALIANO, 1905. Vade-mecum compilato a cura del Comitato ordinatore. Roma (Istituto geografico G. De Agostini e C.), 1905, (271, con carte). 18 cm.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE

LA MER: Rapports et procès-verbaux. Copenhague (Høst & fils). Vol. 3. Edition anglaise. General report on the work of the period July 1902–July 1904. With 10 Appendices. Août 1905, (17, with map, without the appendices). Vol. 4. Juillet 1904–Juillet 1905, (English and German); Décembre 1905, (XXXVII + 102 + 73, with map). Vol. 6. Juillet 1905–Juillet 1906, (English and German). Novembre 1906, (LI + 40 + 75, with 15 maps and pls.). 26½ × 21.

ROMA, CONGRESSO (IL X) INTERNAZIONALE DI NAVIGAZIONE. Riv. marit., Roma, 38, 4° trim., 1905, (77–93, 307–321, 527–537).

[ST. PETERSBURG. KAISERL. RUSISCHE GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT.] С.-Петербургъ Импер. Русское Географическое Общество. Отчетъ за 1903 г. [Jahresbericht für 1903.] St. Peterburg, Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1903, [1904], (I–XII, 1–249).

[WASHINGTON.] VIII-й Международный Географический Конгрессъ въ Вашингтонѣ 13 Сентября 1904. [VIII. Internationaler Geogr. Kongress in Washington am 13 September 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40, 4, 1904, (656–658).

Bigourdan, G. Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (417–421).

Censore (II). Il Congresso Coloniale all'Asmara. Exploraz. Commerc., 20, 1905, (353–361).

Crino, S. Il V Congresso geografico italiano e la Sicilia. Palermo, Archivio storico siciliano, (N. Ser.), 19, 1905, (fasc. III–IV).

Cuomo, C. Congresso di Asmara, 1905. Napoli, 1905, (16).

Ferrucci, A. XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani. Udine, In alto, 16, 1905, (67–68).

Feruglio, G. Il congresso geologico. t.c. (54–55).

Fischer, H. Zukunft des deutschen Geographentages. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (102–110).

Gerland, G. Zweite internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40, 4, 1904, (635–655).

Helmert, F. R. Jahresbericht des Direktors des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1902 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N. F.), No. 13, 1903, (1-30); (N. F.), 17, 1904, (1-36); 22, 1905, (1-35).

Herrmann, E. Internationaler Kongress für die Erforschung der Polarregionen zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., 34, 1906, (510-516).

Hettner, A. Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., 13, 1907, (45-50).

Lóczy, L. Präsidialbericht über 1905. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (112-123, A. 56-70).

[**Marinelli, O.**] Il congresso coloniale all'Asmara. Riv. Geogr. ital., 12, 1905, (476-487, 531-541, 616-619).

Martonne, E. de. Le VIIIe Congrès international de Géographie (Washington, 1904), et sa grande excursion dans l'Ouest et au Mexique. Ann. géogr., 14, 1905, (1-22, av. pl.).

Palazzo, L. e Grablovitz, G. Seconda conferenza sismologica internazionale tenuta a Strasburgo nel luglio 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (119-146).

Pokorny, W. Nouvelle publication hydrographique russe. (Polish) Kosmos, Lwów, 31, 1906, (391-402).

Porro, C. Il X Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (921-930).

Ratti, C. Relazione del XXXVI Congresso degli Alpinisti italiani presso la Legione di Venezia (4-10 Settembre 1905). Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (313-357, con inc.).

Ricchieri, G. Per l'ordinamento dei Congressi geografici italiani per l'ufficio del Comitato Permanente. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (304-308).

Ule, W. Zukunft der deutschen Geographentage. Geogr. Zs., 12, 1907, (700-702).

Vedova (Dalla), G. Il Comitato permanente ed i voti dei Congressi geografici italiani. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (328-339).

——— I voti dei Congressi geografici. *t.c.* (411-412).

Wagner, H. Deutsche Geographentage. Geogr. Zs., 13, 1907, (185-196).

Zimmermann, M. L'exposition coloniale et le congrès colonial de Marseille. Ann. géogr., 15, 1906, (463-469).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Baranowski, B. et Dziedziński, L. [Géographie universelle, XI Ed. revue par E. Romer.] (Polish) Lwów, 1906, (1-232, av. 69 fig.).

Chamberlin, T. C. and Salisbury, R. D. Geology. 3 vols, New York. Vol. 1. Geologic processes and their results. 1904, (xix + 654). Vol. 2. Genesis-Paleozoic. 1906, (xxvi + 692). Vol. 3. Mesozoic, Cenozoic. 1906, (xi + 624); Review by J. C. Branner. Science, New York, (N. Ser.), 24, 1906, (462-465).

Geikie, A. Physikalische Geographie. Deutsch v. Oskar Schmidt. Strassburg, 1907, (VI + 147).

Gruber, C. Wirtschaftliche Erdkunde. Leipzig, 1906, (VIII + 137).

Hassert, K. Städte, geographisch betrachtet. Leipzig, 1907, (VI + 137).

Hellwald, F. von. Die Erde und ihre Völker. Ein geographisches Hausbuch. Stuttgart, Berlin, Leipzig, [1906-07], (353-624, I-VII; 1-651, mit Taf. u. Kart.).

Hettner, A. Grundzüge der Länderkunde. Bd I: Europa. Leipzig, 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.).

Lapparent, A. de. Leçons de géographie physique. Paris, 1907, (XVI + 728).

——— Traité de Géologie. Paris, 1906, 5 éd., (1-1288, av. fig. et cartes).

Launay, L. de. La science géologique, ses méthodes, ses résultats, ses problèmes, son histoire. Paris, 1905, (1-750, av. 3 cartes).

Mill, H. R. et alii. International geography. By seventy authors. London, 1907, (XX + 1088, with maps and fig.).

Nałkowski, W. Cours de Géographie scientifique (Géologie). (Polish) Warszawa, 1907, (XIV + 703).

Ratzel, F. La terra e la vita. Geografia comparativa. Torino, 1903-05, (XVI-853, con inc. e carte).

Reinhardt, L. Vom Nebeldeck zum Menschen. Die Geschichte der Erde. München, 1907, (VII + 575 + VII, mit Taf.).

Rudnicka, A. et Dąbrowski, I. Cours de Géographie. I. Géographie physique. (Polish) Warszawa, 1906, (1-201).

Salisbury, R. D. Physiography. London, 1907, (XX + 770, with maps and pl.).

Sievers, W. Allgemeine Länderkunde. Leipzig u. Wien, 1907, (I-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart.).

Spindler, F. B. von. Physikalische Geographie. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (XVI + 633, mit 255 Abbild. i Text u. 6 Kart.).

Supan, A. Grundzüge der physischen Erdkunde. Leipzig, 1908, (IX + 936, mit 20 Kart.).

TEXT BOOKS.

Egli, I. J. Géographie à l'usage des écoles moyennes. (Polish) Warszawa 1906, (115).

Herbertson, A. J. and Herbertson, F. D. Oxford geographies. Vol. 3. The senior geography. Oxford, 1907, (viii + 364, with maps).

Herz, N. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig, 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Regel, F. Geographie für Handels- und Realschulen. 5. Aufl. Bd 3. Stuttgart, 1907, (XVI + 484).

Schiffels, J. Handbuch für den Unterricht in der Geographie Bd 1. Das Deutsche Reich. 2. Aufl. Trier, 1907, (VIII + 275).

DICTIONARIES AND GAZETTEERS.

Bertacchi, C. Introduzione metodologica e storica al "Nuovo Dizionario geografico universale." Torino, 1905, (104).

Ritter. Geographisch-statistisches Lexikon. 9. Aufl. Bd 2. Leipzig, 1906, (VII + 1359).

ATLASES.

Andree's allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständ. alphabet. Namenverzeichnis. 5., völlig Neubearb. u. verm. Aufl. Hrsg. v. A. Scobel. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1906, (IV + 186, mit 207 Kartenseiten). 46 × 31 cm. 28 M.

Harmsworth atlas and gazetteer. 500 maps and diagrams and 105,000 references. London (Amalgamated Press, Ltd.), 1908. 43 × 30 cm. 42s.

Justus Perthes' Taschen-Atlas. 43. Aufl. Vollst. neu bearb. v. Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1906, (24 Karten mit 80 S. Text). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Bartholomew, J. G. Atlas of the world's commerce. Compiled from the latest official returns at the Edinburgh Geographical Institute. London, [1907], 42 × 26 cm. 21s.

Brózik, K. Grosser ungarischer Atlas. Budapest, 1906, (158, farb. Karten und 257 Nebenkarten). 35 cm. Geb. 48 Kronen.

Gaebler, E. Neuester Hand-Atlas üb. alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs. 136 Karten . . . nebst alphabet. Namenverzeichnis . . . v. Fritz Bayer. 6. Aufl. Leipzig, 1906, (XXXII, mit 40 Kartenseiten).

Hickmann, A. L. Geographical statistic universal pocket atlas. London, [1907]. 10 × 18 cm. 5s.

Johnston, A. K. and Johnston, G. H. The Handy-Royal Atlas of modern geography. Edinburgh and London, 1907. 38 × 25 cm. 37s. 6d.

Johnston, W. and Johnston, A. K. The M.P. Atlas. A collection of maps showing the commercial and political interests of the British Isles and Empire throughout the World. Edinburgh and London, 1907. 50 × 33 cm. 25s.

— — — Victoria Regina atlas, political, physical and astronomical. 200 pl. and index. 2nd ed. Edinburgh and London, [1907]. 32 × 25 cm. 21s.

— — — World-Wide atlas of modern geography, political and

physical. 128 pls. and index. Introduction by J. Scott Kellie. 7th ed. Edinburgh and London, 1907. 32 × 25 cm. 7s. 6d.

Kozma, G. u. Körösi, A. Allgemeiner geographischer Atlas. B Ausgabe. Mit Anschauungsbilder. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18 + 32 Kart.). 34 cm. 1 Kr.; 26 Aufl., 1906, (20 Kart.). 37 cm. 70 Heller.

——— Systematischer geographischer Atlas. (Ungarisch) Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr.

Ravenstein, E. G. Philips' Handy-volume atlas of the World. 72 pls. Statistical notes and index. London, 1907. 3s. 6d.

Sohr-Berghaus. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Unter Mitwirkung v. Otto Herkt hrsg. v. Alois Bludau. 9 Aufl. Lfg 10. Glogau, 1906. 3 Blatt zu 43 × 35 cm. 1 M.

Sprigade, P. und Moisel, M. Deutscher Kolonialatlas mit Jahrbuch. Berlin, 1907, (28, mit 16 Kartenseiten). 30 cm. 0,60 M.

TABLES.

Hübner, O. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 55. Ausg. f. d. J. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M., 1906, (VII + 102). 14 × 20 cm. 1,50 M.

——— Statistische Tafel aller Länder der Erde. 55. Aufl. f. 1906. Hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M., 1906. 107 × 73 cm. 0,60 M.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Liste bibliographique des ouvrages reçus par la Société géologique de France en 1905. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 5, 1905, [1906], (pagination spéciale, 1-92).

Nachweis der hauptsächlichsten Veröffentlichungen aus der Erdkunde, Bodenkunde, Pflanzenkunde, Tierkunde, Vorgeschichte und Volkskunde der Provinz Westpreussen. Entworfen u. hrsg. vom Westpreuss. Provinzial-Museum. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (28). 25 cm. 0,80 M.

A[nučín], D. Literatur über Japan. (Russ.) Zemlevěděníje, Moskva, 11, 1-2, 1904, (253-264).

Bertacchi, C. Della necessità di riprendere e integrare l'elenco iniziale del Narducci sulle opere geografiche manoscritte e sulle più rare a stampa esistenti nelle biblioteche del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (515-520).

Bezgin, I. G. Le district de l'Akmolinsk. 1. Travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk. (Russ.) Dictionnaire Bibliographique, St. Peterbourg, 130, 1904, (9).

Bigourdan, G. Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (113-119).

Braun, G. Die landeskundliche Literatur über Norwegen. Zs. Schul-Geogr., 27 (1905-1906), 1906, (303-307).

Brose, M. Die deutsche Kolonialliteratur 1905. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheft, 1907, (86).

Dreyer, A. Bücherverzeichnis der Zentralbibliothek des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins. München, 1906, (IX + 316).

Gamurrini, G. F. Bibliografia dell'Italia antica. Arezzo, 1905, (XV-454).

Heawood, E. Geographical literature of the month. London, Geog. J., 29, 1907 (99-112, 236-241, 355-362, 469-478, 579-589, 694-700); 30, 103-111, 220-230, 344-353, 449-460, 569-578, 676-686).

Jaia, G. Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. Roma, 1904, (94).

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington D.C. se rapportant au Mexique. Congrès intern. des américanistes, Paris, 1900, 1902, (305-308).

Magistris (De), L. F. Opportunità di dare complete indicazioni bibliografiche negli estratti da pubblicazioni periodiche. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., 2, 1905, (80-82).

——— Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della

regione italiana" per il secolo XIX. *t.c.*, (783-783).

Maranelli, C. *Bibliografia geografica annuale*. Anno I, 1901. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (808-883); Anno II, 1902. *t.c.* (980-1036); Anno III, 1903. *t.c.* (1118-1218).

——— Il "Catalogo internazionale della letteratura scientifica" Vol. J Geografia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (444-448).

Marek, R. *Eduard Richter's Leben und Wirken*. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (161-255).

Mori, A. Della utilità di compilare un repertorio ragionato annuale delle pubblicazioni d'interesse geografico. *t.c.* (473-475).

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905. *Zs. Vermessungsw.*, 35, 1906, (761-770, 806-813, 817-828, 849-860, 873-879).

Raveneau, L. XIV^e Bibliographie géographique annuelle, 1904. *Ann. géog.*, Paris, 14, 1905, No. 77, (1-336, pagination spéciale).

——— XV^e bibliographie géographique annuelle, 1905. *op. cit.* 15, 1906, No. 83, (1-336).

Reeves, E. A. *New Maps*. London, *Geog. J.*, 29, 1907, (113-118, 242-248, 362-368, 479-483, 590-595, 684-693); 30, (111-116, 231-234, 353-356, 460-465, 578-583, 686-691).

Revelli, P. Dei mezzi più idonei a far sì che la bibliografia delle opere recentissime abbia la sua parte degna nelle riviste geografiche italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (461-464).

Rindfleisch, W. *Altpreussische Bibliographie für 1904*. *Altpreuss. Monatschr.*, 43, 1906, (496-508, 617-641).

Romer, E. *Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1903, 1904 et 1905*. *Kosmos, Lwów*, 31, 1906, (1-166).

Roux, C. *Notice bibliographique sur plus de deux cents manuscrits inédits ou peu connus concernant pour la plupart l'histoire naturelle de la région lyonnaise*. Lyon, *Ann. soc. linn.*, 52, 1905, [1906], (227-252).

Schütze, E. *Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten*. IV. Stuttgart, *Jahreshefte Ver. Natk.*, 62, 1906, Beilage, (113-163).

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Adams, C. C. *Phases of future geographical work in America*. New York, *Bull. Amer. Geog. Soc.*, 39, 1907, (1-12).

Fowler, J. W. *Address to the Australasian Association for the Advancement of Science, Adelaide meeting, 1907*. *Scot. Geog. Mag.*, 23, 1907, (337-346).

Holdich, Sir T. H. *The progress of geographical knowledge*. Washington, D.C., *Smithsonian Inst., Rep.*, 1902, 1903, (11 + 351-373).

Marinelli, O. *Parole del presidente della "Società alpina friulana" al XXIV Congresso (Resia 1905)*. Udine, *Inalto*, 16, 1905, (45-48).

Musoni, F. *Parole del presidente del Circolo speleologico e idrologico friulano al XXIV Congresso della Società Alpina Friulana*. *t.c.* (48-50).

Orlando, V. E. [Ministro della P. Istruzione.] *Per il V Congresso geografico italiano*. In "Discorsi pronunziati fuori del Parlamento." Palermo, 1905, (175).

0050 PEDAGOGY.

Andreini, A. L. *Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale*. *Opinione geografica*, Firenze, 1, 1905, (37-41, con inc.).

——— *Intorno ad un corso di geografia matematica*. *t.c.* (70-75).

Asztalos, G. *Geographie für die IV, V u. VI Klasse der element. Volksschulen*. (Ungarisch) Budapest, 1906, (84 + 80, mit 37 Bild. u. 12 Karten + 80, mit 53 Bild. u. 8 Karten).

Baroni, I. Come si possa e perchè si debba rendere più attraente la Geurano-grafia. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (465-469).

Bellaagh, K. Experimental-Physik. Mit den Elementen der physikalischen und mathematischen Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1907, (X + 311).

Bertacchi, C. Quale forma ed estensione si debba dare all'insegnamento delle proiezioni geografiche nelle scuole medie e nelle facoltà di lettere. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (417-422).

——— Necessità di fissare alcune definizioni nella scienza e nella scuola. *t.c.* (427-430).

Borzov, A. A. Abteilung der Lehrer der Geographie bei der Moskauer Pädagogischen Gesellschaft. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **11**, 3, 1904, (104-118).

Brandes, Sz. A. „Neuere Auffassungen der Geographie“ von C. M. Kan. (Holländisch) Amsterdam, *Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (Ser. 2), **24**, 1907, (167-177).

Brózik, K. u. Schön, J. Geographie für die IV, V u. VI Klasse der Volksschulen. (Ungarisch) 6. Aufl. Budapest, 1906, (II + 66, mit 30 Bild. u. 4 Kart. + 139, mit 93 Bild., 6 Kart. u. 11 Planzeichen).

Bruhns, B. Aufgabe der Schulgeographie. *Geogr. Zs.*, **12**, 1907, (657-682).

Bursics-Egri. Geographie. Für die IV-VI. Klasse der Normalschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (106 + 116).

Bursics-Egri-Szász. Geographie. Für die IV. Klasse der Csongráder Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (112).

Caputo, E. Ordinamento e scopo dello studio geografico negli istituti militari del R. Esercito. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (436-443).

Čepurkovskij, E. M. Schluss-Cursus der Erdkunde. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **12**, 1-2, 1905, (173-195).

Clemenzen, B. Stand der Heimatkunde in Deutschland. *Zs. SchulGeogr.*, **27** 1905-1906, 1906, (227-237).

Dallos, I., Király, K. u. Starck, A. Geographie für die I. Klasse der Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (174).

Dinges, J. Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. Terrainmodelle. Leipzig, 1907, (99).

Dupuy, P. Procédés et matériel de l'Enseignement géographique dans les lycées et les collèges. *Ann. géog.*, **14**, 1905, (222-233); Discussion (233-235).

Emerson, P. Flood-plains in their relation to life. *J. Geog.*, **6**, 1907, (16-20).

Flores, E. Opportunità di separare l'insegnamento della geografia da quello della storia nelle scuole medie. Bologna, 1905, (7).

Fricke, F. Ein Caelo-Tellurium. *Zs. physik. Unterr.*, **20**, 1907, (381-382).

Gallois, L. Programmes d'enseignement de la géographie dans les lycées et les collèges et leur application. *Ann. géog.*, Paris, **14**, 1905, (208-221).

——— L'Enseignement de la géographie à l'Université d'Oxford. *op. cit.* **15**, 1906, (267-271).

Gardelli, A. La geografia nelle scuole. *Esploraz. commerc.*, **20**, 1905, (123-125, 147-148).

Geistbeck, A. Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. *Geogr. Zs.*, **13**, 1907, (345-361).

Geremicca, M. Opportunità di istituire una laurea in geografia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (449-453).

Gobet, L. La carte de Suisse et l'enseignement de la géographie. *Ann. géog.*, **14**, 1905, (271-274).

Grazia (De), P. La scuola di geografia in Firenze e una futura in Napoli. Napoli, 1905, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (423-426).

Günther, S. Mathematische Geographie. [Handbuch der Erziehungs- . . . lehre, v. Baumeister. Bd IV. München, [1906], (Nr. XII, 1-47).

Guillet, C. The study of locality. *Pop. Sci. Mon.*, Toronto, **1905**, (728-735, with illustr.).

Györfy, J. und **Kiss, I.** Geographie des Komitates Bars, für die III. Klasse der Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (78, mit 1 Karte).

——— u. **Szabó, S.** Geographische Vorkenntnisse. Geographie des Komitates Háromszék. (Ungarisch) Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte).

——— u. **Szentkereszty, T.** Kurze Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad. (Ungarisch) Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte).

Harms, H. Reform des geographischen Unterrichts. Braunschweig u. Leipzig, 1907, (1-31).

Hüttl, K. Zeichnen im Geographie-Unterrichte an Lehrerbildungs-Anstalten und den damit verbundenen Übungsschulen. Zs. SchulGeogr., 27 (1905-1906), 1906, (338-342)

Kaiser, E. Die moderne Geographie und ihre politischen Aufgaben. Studium u. Betrieb der Geographie. Langensalza, 1906, (III + 51).

Kirchhoff, A. Erdkunde. [Handbuch der Erziehungslehre v. Baumeister. Bd IV.] München, [1906], (Nr. XI, 1-68).

Kleinschmidt, A. Die geographischen Grundbegriffe. Eine Anleitung zur unterrichtlichen Behandlung zu Siedlers Relief. Giessen, [1907], (VIII + 73, mit 1 Taf.).

Körösi, A. Geographie für die II. Gymnasialklasse. 5. Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (II + 170, mit 111 Bild.).

Kurdov, K. M. Programm für die Geographie Russlands. (Russ.) Zemle-vedénije, 12, 1-2, 1905, (196-225).

Laky, D. Geographie für Gymnasien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (1-102).

Lasz, S. Geographie. I. Band. Für die I. Klasse der Mittelschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (IV + LIV + 129, mit 179 Bild.).

——— Geographie für Gymnasien. Budapest, 1906, (1-96).

——— Geographie. Lehrbuch für die II. u. III. Klasse der Realschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (188 + XXXI + 96, mit 28 Kart. u. 200 Bild.).

Letoschek, E. Tafelzeichnen im Unterrichte überhaupt. Secession im geographischen Zeichnen. Zs. SchulGeogr., 27, (1905-1906), 1906, (257-263).

Lévay, E. Astronomische Geographie für die IV Klasse der Bürger- und höheren Töchter Schulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte).

Lomas, J. Excursions and the teaching of geography. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, Johannesburg, I, 1907, (387-391).

McGee, W. S. Mathematical geography. J. Geog., 6, 1907, (21-24).

Maldfield, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., 7, 1906, (268-273).

Martonne, E. de. Première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905). Ann. géog., 15, 1906, (70-71).

Materne. Neues Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Aus Sand hergestelltes Relief. Zs. SchulGeogr., 28, (1906-1907), 1907, (85-86).

Mayer, J. Penck als Lehrer. *op. cit.* 27, (1905-1906), 1906, (225-226).

Metzner, K. Methodik des geographischen Unterrichtes im Lichte der Herbartischen Didaktik historisch entwickelt. Diss. Jena, 1905.

Mori, A. Della utilità e modo di diffondere nelle scuole la conoscenza delle carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (470-472).

Nath, M. Reformbestrebungen auf dem Gebiete des geographischen Unterrichtes in Frankreich. Natur u. Schule, 6, 1907, (13-25).

Némethy, K. Geographie für Mädchen-Bürgerschulen. I. Band, 3 Aufl., II Band, 2 Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (192, mit 150 Fig. u. 28 Kart. + 184, mit 178 Fig. u. 17 Kart.).

——— Geographie für den Gebrauch der geteilten element. Volksschulen. Lehrstoff der IV. V. u. VI. Klasse. (Ungarisch) Budapest, 1906, (68, mit 67 Fig. u. 1 Karte + 100, mit 88 Fig. u. 19 Kart.).

Oppermann, E. Die Zahl der Erdkunde-Stunden in den höheren Schulen Europas. Zs. SchulGeogr. 27, (1905-1906), 1906, (357-360).

Pacséri, K. Geographie des Komitates Sopron. Mit geographischen Vorkenntnissen. (Ungarisch) Sopron, 1907, (88, mit 2 Kart.).

——— u. **Dénes, K.** Geographie. Für die III–IV. Klassen der element. Volksschulen. Temesvár, 1906, (80 + 91).

Perger, I. Geographie des Komitates Heves. Für Volksschulen. (Ungarisch) Eger, 1905, (46).

Proot, J. M. Neue Auffassungen vom geographischen Unterricht in der "Oxford school of Geography." (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (458–462).

Revelli, P. Della geografia nelle scuole secondarie come insegnamento autonomo estero ai Licei. Napoli, Atti v. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (454–460).

Schwarzleitner, A. v[on]. Länderkunde auf der Oberstufe. I. Westeuropa. Zs. SchulGeogr., **28**, (1906–1907), 1907, (35–50).

Sensini, P. L'insegnamento empirico e l'insegnamento razionale della geografia. Opinione geogr., Firenze, **1**, 1905, (1–2).

——— Tropici e circoli solari. t.c. (17–22, con inc.).

——— La parte geografica nei nuovi programmi delle scuole elementari. t.c. (33–36).

——— La biblioteca dell'insegnante di geografia. t.c. (46–48).

——— Breve introduzione alla geografia dell'Africa [Lezione.] t.c. (65–70).

Sieger, R. Geographie im Obergymnasium. Zs. SchulGeogr., **27**, (1905–1906), 1906, (353–357).

Sion, J. Seconde excursion géographique interuniversitaire (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906). Ann. géog., **15**, 1906, (376–379).

Sroczyński, J. Etudes cartographiques pour servir à l'usage des écoles secondaires. Stanisławów, 4°. Kor. I.

Stibitz, W. Der Unterricht in der Heimatkunde; mit besonderer Rücksicht auf die Einführung in das Kar-

tenverständnis. Wien und Leipzig, 1906, (73).

Sturm, L. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in der Volksschule. Langensalza, 1906, (VI + 152).

Tergina, G. u. Pataki, S. Geographie für Knaben-Bürgerschulen. 1. Teil. 2. Aufl. (Ungarisch) Budapest, 1907, (XVI + 128).

Tóth, L. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Budapest, 1906, (31).

Trotto, P. Appunti critici sull'insegnamento della geografia nelle scuole elementari. Firenze, 1905, (16).

Vargyas, E. Geographie für die III–VI. Klassen der Volksschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (80).

Vidal de la Blache, P. Conception actuelle de l'enseignement de la Géographie. Ann. géog., **14**, 1905, (193–207).

Viezzoli, F. Il programma di geografia negli Istituti nautici del Regno. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (413–416).

Volkmer. Verhältnis des erdkundlichen Unterrichtes in der Präparandenanstalt zum Geographieunterricht im Seminar. Zs. SchulGeogr., **28**, (1906–1907), 1907, (51–54).

Whitbeck, R. H. Placing the emphasis in teaching the geography of Europe. J. Geog., **5**, 1907, (1–7).

Ziehen, J. System der Lehrmittel für den erdkundlichen Unterricht. Päd. Arch., **48**, 1906, (522–526).

Maps and Atlases.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of North America. Scale 1 : 7,200,000. Edinburgh and London, [1907]. 127 × 107 cm. 12s.

——— Bathy-orographical wall map of India. Scale 1 : 3,000,000. Edinburgh and London, [1907]. 127 × 107 cm. 12s.

Joppen, C. Historical atlas of India for the use of High Schools, Colleges and private students. London, 1907. 18 × 26 cm. 3s.

Kogutowicz, M. Schul - Wandkarte von Russland. (Ungarisch) 1:1.800.000. Budapest, 1907. 22 Kr.

Kozma, G. u. Körösi, A. Systematischer geographischer Atlas. (Ungarisch) Budapest, 1906, (43 Haupt- und 28 Nebenkart.). 35 cm. 2 Kr.

L'Estrange, P. H. Philip's' progressive atlas of comparative geography. London, [1907]. 30 × 23 cm. 3s. 6l.

Mackinder, H. J. Stanford's new geographical map of North America. Scale 1:6,013,500. London, 1906. 150 × 130 cm. 16s.

Morrison, M. G. Bacon's elementary relief atlas. 36 coloured pls. with index. London, [1907]. 23 × 18 cm. 8d.

Reisdal. School-wall-maps. 1:12,500,000. (Norw.) I. Australia. II. Asia. III. North-America. Kristiania, 1905. Kr. 4,00 (each).

Sydow, E. v. u. Habenicht, H. Methodischer Wand-Atlas. Bearb. v. Herm. Habenicht. Nr. 2. Europa. 1:3000000. 5. Aufl. 12 Bl. zu 56 × 50 cm. 12 M. Nr. 3. Asien. 1:6000000. 4. Aufl. 12 Bl. zu 57 × 50 cm. 12 M. Nr. 13. Frankreich. 1:750000. 2. Aufl. 9 Bl. zu 50 × 56 cm. 10 M. Gotha, 1906.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Führer durch das Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (152, mit Taf.). 21 cm. 0,50 M. [39].

[Generalverwaltung der königl. Museum zu Berlin.] Führer durch das Museum f. Völkerkunde zu Berlin. 13. Aufl. Berlin (G. Reimer), 1906, (266, mit 7 Kart.). 8vo. 0,50 M.

FIRENZE, COMMISSIONE (R.) GEODETICA ITALIANA. L'attività della Stazione astronomica internazionale di Carloforte dall'ottobre 1903 a tutto l'anno 1904. Relazione di L. Carnera e L. Volta. Firenze (Barbera), 1905, (22, con tav.). 30 cm.

Agamennone, G. L'attività del R. Osservatorio geodinamico di Rocca di Papa durante l'anno 1902. Modena,

Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (9-18).

Corbara, F. Gli Istituti scientifici degli Stati Uniti: 1° Weather Bureau; 2° Hydrographic Office. Roma, Maritt. Riv., 33, 1° trim., 1905, (595-612).

Haussmann, [K]. Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen, Einrichtung, Zweck und Bedeutung für den Bergbau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907, (293-301).

Jannuzzi, G. Per la trasformazione della stazione termo-udometrica di zungoli (Avellino) in R. Osservatorio meteorologica. Roma, 1905, (40).

Marini, L. L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (601-609).

Revelli, P. L'incendio della Biblioteca nazionale di Torino e la geografia. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (492-495).

Schütt, R. Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (179-184, mit 4 Taf.).

Stegagno, G. Il circolo "Leopoldo Pilla" ed il suo programma geofisico e geologico. Avellino, Eursionista meridionale, 1, 1905, (6-19).

Tellini, A. Stazioni meteoriche nuove o riattivate in Friuli. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 23, (1903), 1905, (51-58).

Wiechert, E. Institut für Geophysik der Universität Göttingen. Leipzig u. Berlin, 1906, (119-188).

Zimmermann, M. L'exposition coloniale et le congrès colonial de Marseille. Ann. géog., 15, 1906, (463-469).

0070 NOMENCLATURE.

Names of topographic features in the United States. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (103-106).

Arlt, T. Die Namen der ozeanischen Inselgruppen. Geogr. Anz., 7, 1906, (247-249).

Beck, C. Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen, 1907, (1-132).

Belloc, E. Fluctuations glaciaires observées dans quelques massifs des Pyrénées centrales, avec des notes explicatives sur l'origine des noms de lieu de cette région. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (317–331, av. fig.).

Blocher, E. und Garraux, E. Die deutschen Ortsnamenformen der Westschweiz. D. Erde, **5**, 1906, (170–182, mit 1 Karte).

Buday, L. Grundbuch der Ortsnamen Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (224–229, A 105–107).

Dittrich, P. Orts- und Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., **H15**, 1906, (95–96).

Faustini, A. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII"? Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (163–165).

Gorskij. Alphabetisches Verzeichnis der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Mandchurei. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (1–140).

Gröhler, H. Die Entwicklung französischer Orts- und Landschaftsnamen aus gallischen Volksnamen. Breslau, 1906, (1–46).

Issel, A. Terminologia geografica relativa alla configurazione orizzontale della terra emersa, al mare e alle profondità marine. Ann. idrogr., **4**, (1903–04), 1905, (221–232).

Meyer, L. Der Name Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., **1906**, (331–339).

Miedel, J. Oberschwäbische Orts- und Flurnamen. Memmingen, 1906, (1–87).

Musoni, F. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII." Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (44–45).

Roche, C. de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Zs. roman. Philol., **1906**, Beih. 4, (VII + 47).

Schmidkontz, J. Ortsnamen. Mitt. bayr. Volksk., **1906**, (49–54).

Skok, P. Die mit den Suffixen -arum, -anum, -asum und -useum gebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., **1906**, Beih. 2, (XI + 265).

Treblin, M. Bedeutung des Ortsnamens Gola. Oberschlesien, Kattowitz, **5**, 1906, (170–177).

Venetianer, L. Bezeichnung der vier Weltgegenden. Orientol. Litteraturztg., **8**, 1906, (115–116).

0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, ETC.

LONDON, METEOROLOGICAL OFFICE, No. 162. Hints to meteorological observers in Tropical Africa with notes on methods of recording lake-levels and a memorandum on the organization of meteorological observations. London, 1907, (36). 25 cm. [53].

Arctowski, H. Polar problems and the international organisation for their solution. Mon. Rev., London, **25**, 1906, (33–53).

—— Projekt zur systematischen Erforschung der Polargegenden. Gala, Leipzig, **42**, 1906, (93–100).

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (364–366).

Büky, A. Funktion der Seismographen. (Ungarisch) Math. Phys. L., **16**, 1906, (209–226).

Gazert, H. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903. Berlin, 1906, (1–73).

Haid, M. Die seismischen Stationen Durlach und Freiburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **19**, (1905–1906), 1906, Abh., (21–45, mit 5 Taf.).

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Intern. Kongr. zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (385–390).

Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (1167).

Hundhausen, J. Wie war die erste Weltumsegelung möglich? Umschau, **10**, 1906, (363–364).

Ivanovskij, A. Die projectirte Kamtschatka-Expedition. (Russ.) Zemlevédénije, **13**, 3–4, 1906, [1907], (34–38).

Makarov, S. Der Ermak im Eise. Konstruktion u. Fahrten des Eisbrechers „Ermak.“ Das auf den Fahrten gesammelte wissenschaftliche Material. (Russ.) St. Petersburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild. u. 5 Kart.).

Shackleton, E. H. A new British Antarctic Expedition. London, Geogr. J., **29**, 1907, (329-332).

Thoulet. La méthode en océanographie. Rev. sci., (sér. 5), **4**, 1905. (33-40).

SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

00 MAPS AND GENERAL DESCRIPTIONS OTHER THAN THOSE INDEXED UNDER 01. ARRANGED UNDER THE TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Faustini, A. Le regioni ignote del nostro pianeta. Italia moderna, **1905**, (282-286).

Gáspár, F. Reise um die Erde. In 6 Bänden. (Ungarisch) I. Bd. Südamerika. II. Bd. Westindien und Afrika. III. Bd. Ost- und Holländisch-Indien. IV. Bd. Umseglung von Asien. Budapest, 1906, (588, mit 197 Abbild., 20 Beilag. u. 1 Karte + 548, mit 250 Abbild., 29 Beilag. u. 1 Karte + 480, mit 141 Abbild. u. 26 Beilag. + 480, mit 176 Abbild., 30 Beilag. u. 1 Karte.).

Grube, A. W. Geographische Charakterbilder. Sammlung geographischer Schilderungen hrsg. v. H. Stübler. Tl 1. Arktis-Europa-Afrika. Leipzig, 1907, (XII + 744, mit Taf.).

Hänsch, B. F. Das deutsche Kolonialreich. Eine politisch-geographische Studie. Geogr. Zs., **12**, 1906, (545-567, 630-641).

Heiderich, F. Länderkunde der aussereuropäischen Erdteile. 2. Aufl. Leipzig, 1907, (171).

Hückel, G. A. La géographie de la circulation selon Friedrich Ratzel. Ann. géog., **15**, 1906, (401-419).

Maranelli, C. Il costo di produzione dei trasporti ferroviari. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (384-400).

Marinelli, O. Convenienza di compilare formularii per la raccolta di notizie e di materiali giovevoli alla conoscenza delle lontane regioni nelle quali dimorano, o si recano di frequente nostri connazionali. t.c. (240-251).

Sievers, W. Allgemeine Länderkunde. 2 Bde. Leipzig u. Wien, 1907, (1-496, I-VIII; 450 + VIII, mit Taf. u. Kart.).

Tortorici Lipira, M. Il sistema planetario. Caltanissetta, 1904, (144).

Vaupel, F. Reisebilder, Tagebuchskizzen aus der Alten und Neuen Welt. Monatschr. Kakteenk., **16**, 1906, (1-4, 19-22, 51-55, 99-102, 115-119, 131-133, 163-166).

Maps.

Bamberg, F. Wandkarte der deutschen Kolonien. 1:3,000,000. 6 Bl. Berlin, 1906. 2 Bl. zu 48 × 82 cm. 2 Bl. zu 60 × 82 cm u. 2 Bl. zu 55 × 82 cm.

[**Philip, G.**] The Imperial series of maps. The World showing physical features. London, [1907]. 30 × 50 cm. 2s. 6d.

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

Castelli, G. Itinerario, o sincero racconto del viaggio di G. Castelli per l'Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Olanda, Fiandra e Germania: cronaca inedita degli anni 1655-1670, illustrata e pubblicata da Mariano Desideri. Spolito, 1905, (XXII-128).

Fischer, T. Südeuropa. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (1-39).

Hettner, A. Grundzüge der Länderkunde. Bd 1: Europa. Leipzig, 1907, (XVI + 737, mit 8 Taf.).

Jüttner, J. M. Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905. I. Europa. Dtsch.

Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905–1906), 1906, (454–463).

Schwarzleitner, A. von. Zur Länderkunde auf der Oberstufe. I. Westeuropa. Zs. SchulGeogr., **28**, (1906–1907), 1907, (35–50).

Map.

Gaebler, E. Wandkarte vom deutschen Reiche, Alpengebiete u. Nachbarländern. 1 : 800,000. Physikalisch. 19. u. 20. Aufl. Leipzig, 1906. Je 6 Bl. zu 57 × 100 cm.

——— Wandkarte vom Deutschen Reiche Alpengebiet u. Nachbarländern, mit Grenzen der Einzelländer u. der preussischen Provinzen. 20. u. 21. Aufl. Leipzig, 1906. 6 Bl. zu 57 × 100 cm. 15 M.

Liebenow, W. Spezial-Karte von Mittel-Europa. 1 : 300,000. Lfg 18. 9 Blätter. Bl. 79. Kielce.—93. Miechow. — 94. Rzeszów. — 134. Schemnitz. — 148. Komorn. — 135. Rimaszombat. — 149. Jász-Berény. — 159. Murau. — 162. Stuhlweissenburg. Frankfurt a. M., [1906], Je 28 × 38 cm.

da **SCANDINAVIA : SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.**

SCANDINAVIA.

Bathori, F. Lappland und sein Volk. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (149–171, A. 89–93, mit 8 Fig.).

Stutzer, O. Fahrt zu den Lappen. Himmel u. Erde, **19**, 1907, (259–270).

NORWAY.

Braun, G. Die landeskundliche Literatur über Norwegen. Zs. Schul-Geogr., **27** (1905–1906), 1906, (303–307).

Brian, A. Una crociera in Norvegia. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (3–31, con ill.).

Sætren, G. Index and explanation to the hydrographical map of southern Norway. (Norw.) Kristiania, 1904, (1–16).

(J–12101)

Maps.

Sætren, G. Hydrographical map of southern Norway. (Norw.) 1 : 500,000. 4 pls. Kristiania, 1904. *id.* 1 : 800,000. Kristiania, 1904.

DENMARK.

Löffler, E. Dänemark. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (209–216).

ICELAND AND FAEROES.

Fester, G. Tagebuchblätter aus Island. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905–1906), 1906, (289–298, 357–368, mit 1 Karte).

Pasi, P. Impressioni d'Islanda. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4). **6**, 1905, (252–286, 323–357, con ill.), [Conferenza.]

Pjetursson, H. Zur Forschungsgeschichte Islands. Centralbl. Min., **1906**, (566–568).

Sapper, K. Island. Geogr. Zs., **13**, 1907, (225–243, 316–329, mit 3 Taf.).]

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.**

Fedčenko, B. A. Lettres de voyage. (Russe) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **4**, 5, 6, 7, **5**, 1, 2, 1904, (101–120, 125–131, 146–153, 3–8, 51–56, av. tabl. + rés. fr.).

Friederichsen, M. Europäisches Russland 1894–1905, (mit Einschluss des Kaukasus und Russisch-Armeniens). Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (148–208).

Hettner, A. Das Europäische Russland. Eine anthropogeographische Studie. (Russ.) Zemlevédénije, **13**, 3–4, 1906, [1907], Beilage (VIII + 174, mit 21 Kart. im Text).

Kruber, A., Grigorjev, S., Barkov, A. u. Čefranov, S. Das Europäische Russland. Illustriertes geographisches Sammelwerk. (Russ.) Moskva, 1906, 2. Ausg., (VI + 621).

Semenov, V. P. Russland. Vollständige geographische Beschreibung unseres Vaterlandes. B. IX. Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (IV + 619). B. XVIII. Das Kirgisische Gebiet. (Russ.) St. Peterburg, 1903, (478).

Map.

Kogutowicz, M. Schul-Wandkarte von Russland. (Ungarisch) 1: 1,800,000. Budapest, 1907.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Báthori, F. Lappland und sein Volk. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (149-171, A 89-93, mit 8 Fig.).

Filippov, A. M. Der Hafen Moržovec auf der Halbinsel Kanin. (Russ.) Zap. gidrograf., **26**, 1904, (156-159).

Sokolov, S. N. Erforschung des Kreises Povenetz. (Russ.) Zemlevědění, **11**, 4, 1904, (113-116).

Zelenin, D. Die Kama u. Viatka. Führer u. ethnogr. Beschreibung des Kama-Gebiets. (Russ.) Jurjev, 1904, (IV + 180).

Žuravskij, A. Fauna des westlichen Theiles der Boljschaja Zemlja. Reise durch die Tundra 1903. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., Sect. Zool., **35**, 2, 1904, (1-31, deutsch. Rés. 32-36).

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Lender, N. La mer Noire et le Caucase. Croquis de la mer du Sud et de la Russie du Sud. (Russe) St. Petersburg, 1904, (VI + I + 352, et 14 pl.).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Münch, A. N. Reiseaufzeichnungen von Moskau nach Koleni i. J. 1869. (Russ.) Tambov, 1904, (1-22, mit 1 Karte).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, publiés en 1903, 1904 et 1905. Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1-166).

Semenov, V. P. Russland. B. IX. Das obere Dnepr-Gebiet u. Weiss-Russland. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (IV + 609, mit 1 Karte u. Abbild.).

dbd **CAUCASUS.**

Busch, N. A. Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (136-139, 104-200, 222-227).

Déchy, M. von. Kaukasus. Reisen und Forschungen. In 3 Bden. Bd 3: von F. Filarszky, E. Csiki, K. Papp, F. Schafarzik und M. von Déchy. Berlin, 1907, (X + 410, mit 36 Taf.).

Dingelstedt, V. La côte orientale de la mer Noire ou la Riviera russe. Globe, Genève, **43**, 1904, (94-101).

Djačkov-Tarasov, A. N. Das Bsybsche Abchasien. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 1, 1905, [1906], (49-67).

Karakaš, N. Au-delà du Caucase. Croquis de la nature et des mœurs. (Russe) St. Petersburg, 1904, (128, av. 37 tabl.).

Ličkov, L. S. Schilderungen aus der Vergangenheit u. der Gegenwart des Schwarzmeer-Küstenstrichs des Kaukasus. (Russ.) Kiev, 1904, (1-249).

Markovič, V. V. Reise längs der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres und an die Gletscher von Abchasien 1903. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 4, 1905, (683-695, mit Abbild.).

Martel, E. A. La Riviera du Caucase. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (987-989).

Merkulov, V. A. Führer durch die Berge des Kaukasus. Mit einer detaill. Karte der Schwarz-Meerküste u. des centralen Theiles des Kaukasus. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (1-32, mit 1 Karte).

Podozerskij, K. I. Durch das Schwarz-Meer-Gouvernement (Kreise Tuapse u. Sotschi). (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 3, 1904, (184-203).

Satunin, K. A. Naturschilderung des Thals der Kura vom Elisavetpolschen Kreise bis Saljany. (Russ.) t.c. (165-184).

Reise nach den Quellen der Kura. (Russ.) t.c. 5, 1904, (335-363).

Smirnov, K. N. Reise in das nördliche Kurdistan. (Russ.) t.c. 4, 1904, (282-326).

Tkšelašvili, I. S. Swanetien. Reise in Swanetien 1900 u. 1903. Ethnographische Schilderung. (Russ.) Zemlevědění, **12**, 1-2, 1905, (Beilage 1-54, mit 20 Abbild.).

Maps.

Caucasia. Scale 1 : 2,027,520. Plate 1. London, (T.S., G.S., War Office), 1906. 60 × 60 cm.

Oswald, F. A geological map of Armenia and its border ranges, with indications of minerals and mineral springs. Scale 1 : 1,013,760. London, 1907, with explanatory notes. 54 × 96 cm. 20s.

dbe **URAL.**

Čerdancev, A. A. Excursion auf den Berg Katschkanar. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (8–15, mit 1 Karte, rés. fr. 15–17).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Heimatkunde des Saalkreises einschliesslich des Stadtkreises Halle und des Mansfelder Seekreises unter Mitwirkung zahlreicher Fachmänner hrsg. von Willi Ule. Lfg 1–4. Halle a. S. (Waisenhaus), 1906, (320, mit 1 Karte). 24 cm. Die Lfg 2 M.

Hessische Landes- und Volkskunde. Das ehemalige Kurhessen und das Hinterland am Ausgange des 19 Jahrhunderts . . . hrsg. v. Carl Hessler. Bd 1: Hessische Landeskunde. 2. Hälfte. Marburg (N. G. Elwert), 1907, (XII + 869, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 10 M.

Nachweis der hauptsächlichsten Veröffentlichungen aus der Erdkunde, Bodenkunde, Pflanzenkunde, Tierkunde, Vorgeschichte und Volkskunde der Provinz Westpreussen. Entworfen u. hrsg. vom Westpreuss. Provinzial-Museum. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (28). 25 cm. 0,80 M.

Arnaboldi-Gazzaniga, B. Passeggiate in Germania. Note di viaggio. Milano, 1905, (IV–291, con illustr.).

Beck, C. Die Ortsnamen der fränkischen Schweiz. Erlangen, 1907, (1–132).

Becker, E. Der Wartenberg bei Geisingen in Baden. Stuttgart, 1906, (234–262, mit 1 Karte).

(J-12101)

Bielefeld, R. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., 16, 1906, (287–459, mit 3 Kart.).

Buschick, [R.] und Ulbricht, H. Die Leipziger Tieflandsbucht. Meissen, 1906, (96, mit 2 Kart.).

Clemenz, B. Schlesiens Bau und Bild: Geologie: Wirtschaftsgeographie. Glogau, 1907, (XIV + 234, mit 15 Taf.).

Deecke, W. Vineta. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905–1906), 1907, (43–60).

Detlefsen. Die ältesten Nachrichten über den deutschen Norden. Heimat, Kiel, 17, 1907, (1–8).

Dittrich, P. Orts- und Flurnamen der Leobschützer Gegend. Breslau, Mitt. Ges. Volksk., H. 15, 1906, (95–96).

Heimbach, H. Die erdgeschichtliche Entwicklung des Meissner Landschaftsbildes. Mitt. Ver. Gesch., 7, 1906, (13–34).

Hertzberg, H. Reise-Erinnerungen aus Westpreussen. Halle a. S., 1906, (1–31).

Küster, H. Morphographie und Siedlungskunde des oberen Nahegebietes. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Georg., 68–69, 1905, (5–67, mit 2 Kart.).

Liebscher, B. Das Oberlausitzer Tiefland. Diss. Leipzig. [1904].

Meyer, L. Der Name Göttingen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil.-hist. Kl., 1906, (331–339).

Miedel, J. Oberschwäbische Orts- und Flurnamen. Memmingen, 1906, (1–87).

Ohlhaut, G. Das Landschaftsbild um Würzburg im 16. und 17. Jahrhundert. Würzburg, 1907, (95, mit 1 Karte).

Partsch, J. Schlesien. Tl 2: Landschaften und Siedlungen. H. 2: Mittelschlesien. Breslau, 1907, (187–466, mit 2 Kart.).

Ratzel, F. Deutschland. 2. Aufl. Ergänzt v. R. Buschick. Leipzig, 1907, (VIII + 332).

Rindfleisch, W. Altpreussische Bibliographie für 1904. Altpreuss. Monatsschr., **43**, 1906, (496–508, 617–641).

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés 1903–1905. (Polish) Kosmos, **31**, 1906, (1–166).

Schlüter, O. Deutsches Reich. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (113–140).

Schmidkontz, J. Ortsnamen. Mitt. bayr. Volksk., 1906, (49–54).

Schütze, E. Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. IV. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk. **62**, 1906, Beilage, (113–163).

Steinecke, V. Landeskunde der Rheinprovinz. Leipzig, 1907, (138, mit 4 Kart.).

Stutzer, E. Görlitzer Heimatkunde 2. Aufl. Breslau, 1906, (136, mit 1 Taf.).

Treblin, M. Die Bedeutung des Ortsnamens Gola. Zur schlesischen Siedlungskunde. Oberschlesien, **5**, 1906, (170–177).

Uetzmann, R. Die geographische Lage Hamburgs. Diss. Giessen. 1906.

Wahnschaffe, F., Graebner, P. und Dahl, F. Der Grunewald bei Berlin, seine Geologie, Flora und Fauna. Jena, 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte).

Werner, L. G. Das Sundgauer Hügelland im Ober-Elsass. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28**, (1905–1906), 1906, (344–352).

Weyhe, E. Landeskunde des Herzogtums Anhalt. Bd 1–2. Dessau. 1907, (XVI + 272, IV + 716, mit Taf. u. Kart.).

Wünsche, H. Studien auf der Halbinsel Hela. Diss. Leipzig, 1904.

Maps.

General-Karte des Königr. Württembe u. nebst Theilen der angrenzenden Länder. 1: 200,000. Hrsg. vom k. w. statist. Landesamt. Bearb. v. v. Finck. 2. Ausg. in 6 Blättern. B.

1–3, 1. Heilbronn. 2. Hall. 3. Stuttgart. Stuttgart (H. Lindemann), [1906]. Je 48 × 70 cm. Je 2 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. d. k. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Bl. 54. Wurmberg. — Bl. 70. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. Je 48 × 52 cm. Je 1,50 M.

Höhenschichtenkarte vom Sauerland, Siegerland u. Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. 1: 100,000. Blatt 3. Birlon. Eisenach (H. Kahle), 1906, 38 × 48 cm. 1,50 M.

Höhenschichtenkarte v. Elsass-Lothringen u. den angrenzenden Gebieten. 1: 200,000. Hrsg. v. der Direktion der geol. Landes-Untersuchung v. Elsass-Lothringen. 2 Blätter. Mit Begleitworten v. L. van Werveke, (58, mit 1 Taf.). Berlin (S. Schropp), 1906. 70 × 94 u. 60 × 94 cm. 8 M.

Karte der hohen Möhr. 1: 10,000. Schopfheim (G. Uehlin), 1906. 28 × 33 cm.

Karte der Ostseeküste der Inseln Usedom u. Wollin in 4 Blättern. Bearb. in der kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1: 35000 Bl. 3. Misdroy. — 4. Dievenow. Berlin (R. Eisenschmidt), 1906. Je 59 × 59 cm. Je 0,75 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1: 100,000. Abt. Königr. Preussen. Ausg. A. u. C. 363. Eisleben. 30 × 36 cm. 1,50 M. u. 0,50 M. Ausg. B. 239. Salzwedel. 240. Wittenberge. 264. Klötze. 265. Gardelegen. 268. Charlottenburg. 269. Berlin. 289. Oebisfelde. 290. Neuahaldensleben. 293. Potsdam. 294. Schöneberg. 296. Frankfurt a. O. 297. Zielenzig. 321. Crossen a. d. Oder. 334. Hörter. 338. Bernburg. 339. Dessau. 340. Wittenberg. 342. Luckau. 344. Guben. 345. Sommerfeld. 358. Brakel. 359. Uslar. 364. Zöribg. 366. Torgau. 367. Finsterwalde. 368. Calau. 369. Spremberg. 370. Sorau. 371. Sprottau. 369. Spremberg. — Dasselbe Ausg. B. 320. Fürstenberg a. d. O. 458. Altenkirchen. Berlin (R. Eisenschmidt), [1906–1907]. Je 30 × 36 cm. Je 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1: 100,000. Abt. Königreich Bayern. Hrsg. v. topogr. Bureau d. k. bayer.

Generalstabes. (Buntdruck-Ausg. [B.]) 628: Neuhaus a. Inn. München (Th. Riedel), 1906. 30 × 39 cm. 0,75 M.

Karte des Deutschen Reiches. Abt. Königr. Sachsen. Hrsg. v. d. Abt. f. Landesaufnahme d. königl. sächs. Generalstabes. 1 : 100,000. Nr. 393. Kamenz. (Ausg. 1907.) Dresden (G. A. Kaufmann), 1907. 30 × 37 cm. 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. Abt. Königr. Württemberg. 1 : 100000. Hrsg. vom Topogr. Bureau des königl. württ. Kriegsministeriums. Nr. 604. Calw. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. 29 × 39 cm. 1,50 M.

Karte des Harzes. Hrsg. vom Harzklub. 1 : 50,000. Blatt 3: Thale. Messtischblätter: Derenburg, Halberstadt, Blankenburg a. H., Quedlinburg. Ausg. I-IV. Quedlinburg (H. C. Huch), 1906. Je 47 × 49 cm. Je 1 M.

Karte des Kreises Grünberg im Reg.-Bez. Liegnitz. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1905. 1 : 100,000. Berlin (R. Eisenschmidt), 1906. 49 × 89 cm. 2 M.

Karte des Kreises Osterburg im Reg.-Bez. Magdeburg. Hrsg. v. der kartograph. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme 1906. 1 : 100,000. Berlin (R. Eisenschmidt), [1907]. 61 × 72 cm. 1,50 M.

Karte des schwäb. Albvereins, hrsg. v. dem königl. württ. statist. Landesamt. 1 : 50,000. Bl. XV. XVI. Oberes Donautal, Tuttlingen, Sigmaringen u. Umgeb. Zusammengestellt aus den Blättern Balingen . . . Stuttgart (H. Lindemann), 1906, 49 × 94 cm. 1,50 M.

Karte v. Stuttgart m. Umgebung Hrsg. v. dem königl. statist. Landesamt. Zusammengestellt aus den Sektionen der neuen topograph. Karte No. 56, 57, 69, 70. 1 : 25,000. Stuttgart (H. Lindemann), 1906. 70 × 82 cm. 2,50 M.

Messtischblätter des preussischen Staates. 1 : 25,000. 624. Gnojau. 625. Marienburg. 626. Posilge. 710. Wernersdorf. 711. Stuhm. 712. Gr. Waplitze. 796. Rehhof. 890. Marienwerder. 986. Neuenburg in Westpr. 987. Garnsee. 1172. Schwetz. 1263.

Culm. 1264. Wabcz. 1265. Blandau. 1266. Rehden. 1347. Rasmushausen. 1348. Unislaw. 1349. Papau. 2453. Hasselfelde. 2455. Pansfelde. 2526. Stolberg am Harz. 2528. Wippra. 2605. Halle a. d. Saale (Süd). 2606. Dieskau. 2607. Zwochau. 2608. Zschortau. 2609. Eilenburg. 2610. Strelln. 2611. Schildau. 2612. Belgern. 2613. Mühlberg. 2680. Merseburg (Ost). 2682. Pehritzsch. 2683. Klingenbain. 2684. Schirmenitz. 2745. Oberheldrungen. 2746. Wiehe. 2749. Weissenfels. 2750. Lützen. 2751. Gr. Görschen. 2805. Sömmerda. 2807. Buttstädt. 2808. Eckartsberga. 2871. Apolda. 2929. Frottstädt. 2931. Gotha. 2935. Magdala. 2937. Bürgel. 2999. Kahla. 3053. Lengsfeld. 3055. Schmalkalden. 3056. Tambach. 3057. Gräfenroda. 3058. Plaue in Thüringen. 3059. Stadtilm. 3060. Stadtrernad. 3120. Ilmenau. 3122. Blankenburg (Schwarzatal). 3124. Ziegenrück. 3174. Hilders. 3175. Helmershausen. 3177. Themar. 3178. Schleusingen. 3180. Grossbreitenbach. 3182. Leutenberg. 3184. Schleiz. 3225. Lichenroth. 3226. Hintersteinau. 3227. Rommerz. 3229. Gersfeld. 3230. Sondheim. 3232. Rentwertshausen. 3233. Haina. 3234. Hildburghausen. 3235. Eisfeld. 3236. Steinach. 3237. Spechtsbrunn. 3240-3292. Hirschberg a. d. Saale. 3280. Birstein. 3281. Steinau. 3282. Schlüchtern. 3283. Oberzell. 3284. Mendhausen. 3285. Römhild. 3286. Rodach. 3287. Meeder. 3288. Neustadt b. Coburg. 3289. Sonneberg. 3324. Idstein. 3327-3372. Frankfurt am Main. 3328. Windecken. 3329. Hüttengesäss. 3330. Gelnhausen. 3331. Salmünster. 3332. Altengronau. 3333. Güntershof. 3334. Rieth. 3335. Heldburg. 3336. Coburg. 3337-3379. Sonnefeld. 3338-3380. Gestungshausen. 3369. Wehen. 3370. Königstein a. Taunus. 3371. Höchst. 3373. Hanau. 3374. Langenselbold. 3375. Bieber. 3376. Lohrhaupten. 3377. Hermannskoppe. 3377. a-b, 3414 a-b Königsberg in Franken. 3378-3379. Rossach. 3405. Presberg. 3406. Eltville. 3407. Wiesbaden. 3408. Hochheim. 3409. Niederrad. 3410. Sachsenhausen. 3411. Gr. Krotzenburg. 3413. Sail-Höhe. 3434. Simmern. 3435. Stromberg. 3436. Rüdesheim. 3460. Gemünden. 3462. Waldböckelheim. 3463-3484. Kreuznach. 3483-3500. Meisenheim. 3515. Thallichtenberg. 3541. Neun-

kirchen. Berlin (R. Eischenschmidt), [1906-1907]. Je 47 × 46 cm. Je 1 M.

Stromkarte der Norder-Elbe von Bunthaus bis Altona. Hrsg. vom Bureau f. Strom- und Hafenbau. Hamburg. 1: 3000. Bl. 3: Schulau. 74 × 82 cm. Blatt 6: Grasbrook. 108 × 75 cm. 7: St. Pauli. 103 × 78 cm. Stromkarte der Ober-, Süder- und Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. Bl. 12: Hamburg. 75 × 107 cm. Stromkarte der Unter-Elbe von Altona bis zur Ostemündung. Hamburg (O. Meissner), 1906. Je 5 M.

Taschenatlas des Deutschen Reiches. 3., veränd. u. ergänzte Aufl. Leipzig (C. Ziegenhirt, [1906], (20 Kartenseiten u. IV S. Text). 1.20 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1: 25,000. Bearb. in der Abt. f. Landesaufnahme des königl. sächs. Generalstabes. 9-18 (2685). Skässhon u. Forsthaus Pfeife (sächs.) Hirschfeld (preuss.). 14. Dahlen. 15 (2683). Wellerswalde (sächs.) Klingenhain (preuss.). 1906. 16 (2684). Riesa (sächs.) Schirmitz (preuss.). 1907. 17. Colmnitz. 20 (2687). Schwepnitz (sächs.). Lipa (preuss.). 22 (2689). Königswartha (sächs.) Wittichenau (preuss.). 23 (2690). Lippitsch (sächs.) Lohsa (preuss.). 24 (2691). Neudorf (sächs.) Uhyst (preuss.). 25 (2751). Zwenkau (sächs.). Grossgörschen (preuss.). 29. Mutzschen. 30. Oschatz. 31. Stauchitz. 34 (2752). Baruth (sächs.) Weigersdorf (preuss.). 40 (2753). Feldkaiser (sächs.). Niesky (preuss.). 56 (2814). Kittlitz (sächs.). Reichenbach i. d. Oberlausitz (preuss.). 72 (2878). Löbau. 73 (2879). Ostritz (sächs.). Nickrisch (preuss.). 74 (2880-2943). Trattlau (sächs.). Seidenberg (preuss.). 89-90. Hirschfelde und Weigsdorf. 112. Lichtenstein. Burkhardtsdorf. Leipzig (W. Engelmann), 1906-07. Je 47 × 48 oder 45 × 47 cm. Je 1.50 M. Bearb. im topograph. Bureau des kgl. Generalstabes. Sect. 8. (2614). Gröditz (sächs.). Kröbeln (preuss.). 19. (2686). Ponickau (sächs.). Ortrand (preuss.). 32. Hirschstein. 33. Grossenhain. 34. Radeburg. 91. u. 92. Liebschwitz u. Rüchtersdorf. 99. Lichtenberg. 102. Berggiesshübel. 104. Seöna. 106. Waltersdorf. 108-109. Oberullersdorf

u. Markelsdorf. 142. Plauen. 143. Oelsnitz. 154. Brambach..

Topographische Uebersichtskarte des Deutschen Reichs. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme. 1: 200,000. 3. Lügumkloster 8-9. Westerland. Tondern. 38. Wilhelmshaven. 39. Bremerhaven. 56. Bremen. 72. Nienburg. 87. Braunschweig. 88. Magdeburg. 180. Augsburg. 194. Mittenwald. 4. Hadersleben. 2. Husum. 23. Kiel. 40. Hamburg. 172. Nördlingen. 193. Oberstdorf. Berlin (R. Eischenschmidt), 1906. Je 29 × 35 cm. Je 1.50 M.

Topographische Uebersichts-Karte von Mitteleuropa. Bearb. in der kartogr. Abteilg. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1: 300,000. Neustrelitz. Berlin (R. Eischenschmidt), [1907]. 40 × 46 cm. 1.50 M.

[LEIPZIG KÖNIGL. FINANZMINISTERIUM.] Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1: 25,000. Bearb. im topogr. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 96. Chemnitz. 47 × 47 cm. 100. Dippoldiswalde. 150. Bohnenuekirchen. Je 45 × 47 cm. Leipzig, (W. Engelmann), 1906. Je 1.50 M.

Baron, P. Spezial-Karten. 1: 100,000. Kreise Karthaus. 40 × 62 cm. Kreise Neustadt i. Wpr. 45 × 54 cm. Kreise Putzig. Lissa. i. P., 1906.

——— Wandkarte der Kreise Thorn Stadt u. Land. 1: 40,000. Lissa i. P., 1906, 127-118 cm.

——— Wandkarte des Kreises Wirsitz. 1: 45,000. Lissa i. P., [1907]. 4 Bl. zu 47 × 62 cm.

Flemming, C. Neue Kreiskarten. Bl. 42. Kreis Grünberg i. Schles. 1: 150,000. 2. Aufl. Glogau, 1906. 24 × 41 cm.

Göttisch, A. Handkarte v. Schleswig-Holstein. 1: 1,000,000. 5. Aufl. Flensburg. [1906]. 26 × 21 cm.

Handtke, F. Prov. Posen 1: 500,000. 40. Aufl. Glogau, [1906]. 65 × 51 cm.

Hassenstein, F. Spezialkarte v. Ilmenau u. Umgegend bis zur Schmücke. (Neue Aufl.) 1: 25,000. Ilmenau, [1906]. 43 × 63 cm.

Meinhold. Grosse Karte der sächsisch-böhmischen Schweiz. 1 : 50,000. Dresden, 1906. 57 × 75 cm.

Mittelbach, R. Neueste Spezialkarte v. Elsass-Lothringen u. Rheinpfalz. 1 : 300,000. Leipzig, [1906]. 79 × 67 cm.

——— Spezialkarte der Grafschaft Glatz. 1 : 75,000. 94 × 84 cm. Spezialkarte des Riesengebirgskammes 1 : 50,000. 44 × 56 cm. Leipzig, [1906].

——— Spezialkarte v. Württemberg u. Baden. 1 : 300,000. Leipzig, [1906]. 89 × 77 cm.

Müller, G. Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1 : 75,000. Swinemünde, 1906. 57 × 97 cm.

Mussmann, A. und Bohnhardt, C. Handkarte des Reg.-Bez. Stade, des Bremer Gebietes u. des hamburgischen Amtes Ritzbüttel. 1 : 300,000. Lehe, [1907]. 47 × 42 cm.

Perthes, J. Taschen-Atlas vom deutschen Reich. Bearb. v. H. Habenicht. Geographisch-statistische Notizen von H. Wichmann. Gotha, 1907, (20 + 95, mit 24 Kart.).

Rachel, L. Karte v. Württemberg, Baden u. Hohenzollern. 1 : 450,000. (30. Aufl.). Stuttgart, 1906. 60 × 52 cm.

Ravenstein, H. Karte der Prov. Sachsen, Grossherzogt. Sachsen-Weimar, Herzogtümer Sachsen-Coburg-Gotha, -Meiningen, -Altenburg, Herzgt. Anhalt, Fürstentümer Schwarzburg u. Reuss. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. 1906. 121 × 195 cm.

Richter, G. Prov. Hessen-Nassau, Grossherzogt. Hessen u. Fürstent. Waldeck. 1 : 150,000. Essen, 1906. 9 Bl. zu 64 × 53 cm.

——— Wandkarte der Prov. Posen. 1 : 150,000. Essen, [1906]. 6 Bl. zu 68 × 87 cm.

Rübsamen, Wilh. C. Karte des Oberamts Tuttlingen. 1 : 100,000. Tuttlingen, [1906]. 23 × 36 cm.

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwalds. Durchgesehen v. K. Stark. 1 : 400,000. Baden-Baden 1906. 45 × 36 cm.

Urban. Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1 : 250,000. Dresden, 1906. 6 × 98 cm.

Waltenberger, A. Karte des bayrischen u. des Böhmer-Waldes. Hrsg. v. Waldverein. 1 : 250,000. 4. Aufl. Passau, [1906]. 28 × 74 cm.

Wamser, A. Kreiskarte v. Friedberg in Höhenschichten- u. Relief-darstellung. 1 : 100,000. Giessen, [1906]. 37 × 41 cm.

Wennig, L. Spezialkarten v. Bayern. Bl. Oberpfalz. 1 : 200,000. Würzburg, 1906. 65 × 69 cm.

dd HOLLAND. BELGIUM. LUXEMBURG.

Gallois, L. "La Flandre," de M. Raoul Blanchard. [Analyse.] Ann. géog., 15, 1906, (383–389).

HOLLAND.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Zeemansgids voor de Nederlandsche kust. [Seemannsführer für die Niederländische Küste.] 's Gravenhage (Gebr. van Cleeff) 1907, (XI + 198, mit Verzeichnis der Leuchttürme und anderen Tabellen). 24 cm.

Blink, H. Siedelungen in den Niederlanden. Gelderland. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 22, 1905, (710–758).

——— Die Niederlande. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (216–209).

Elema, J. Oost und **Elema, J.** Beschreibung der "Wierde" von Toornwerd; Die „Wierden“. Nachschriften über die „Wierde“ von Toornwerd von P. C. J. A. Boeles, J. H. Holwerde Jun., und von der Redaktions-Kommission. (Holländisch) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 2, 1907, (189–242, mit 8 Taf.).

Maps.

Chromo-topographische kaart des Rijks 1 : 25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches (der Niederlande) 1 : 25,000.] Blatt 99, 100, 101, 118, 119, 136, 154, 155, 172, 173, 190, 191, und 381. 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1906, 40 × 23 cm.

Rivierkaart 1:2,500. [Flusskarte der Niederlande 1:2,500.] Blatt 7 (Hollandsche IJssel, Ouderkerk), 8 (*id.* Capelle). 's Gravenhage (Topographische Inrichting), 1906, 80 × 50 cm.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Mündungen der Ems (Niederl. Karte No. 207) 1:50,000. 's Gravenhage, 1907, (1 Blatt). 90 × 102 cm.

————— Zuidersee (Holländische Karte No. 212) 1:100,000. 's Gravenhage, 1907, 103 × 86 cm.

BELGIUM.

Ortroy, F. van. Belgien. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (219–238).

de BRITISH ISLANDS.

Howarth, O. J. R. Grossbritannien und Irland. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (141–148).

Mackinder, H. J. Britain and the British Seas. Oxford, 1907, (XII + 376, with maps).

Map.

Bartholomew, J. G. Contour motoring map of the British Isles, showing the best touring roads with heights and distances. Scale 1:1,000,000. Edinburgh, [1907]. 96 × 86 cm. 5s.

ENGLAND AND WALES.

Maps.

Royal commission for canals and waterways. Map of the canal systems and navigable rivers of England and Wales. Scale 1:633,600. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1906. 86 × 104 cm.; Map of the canals and navigable rivers in the catchment basins of England and Wales. Scale 1:633,600. 2 sheets. Southampton (Ordnance Survey Office), 1906–07. 86 × 104 cm.

Belam, H. Liverpool bay. Scale 1:36,000. Liverpool, [1907]. 60 × 70 cm.

————— and Ashton, H. G. G. Chart of the river Mersey from Rock

lighthouse to Warrington bridge. Scale 1:38,400. Liverpool, 1906. 58 × 88 cm.

SCOTLAND.

Baumgartner, A. Nordische Fahrten-Reisebilder aus Schottland. 3. Aufl. Freiburg i. Br., 1906, (XIV + 369, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

Map.

Royal Commission for canals and waterways. Map of the canal systems and navigable rivers of Scotland. Scale 1:633,600. Southampton (Ordnance Survey Office), 1907. 82 × 66 cm.

IRELAND.

Maps.

Royal Commission for canals and waterways. Map of the canals and navigable rivers of Ireland. Scale 1:633,600. Southampton (Ordnance Survey Office), 1907. 71 × 94 cm.

Bartholomew, J. G. Map showing surface geology of Ireland. Reduced chiefly from the Ordnance and Geological Surveys under the direction of Sir Archibald Geikie. Topography by John Bartholomew. Scale 1:633,600. Edinburgh, [1906]. 74 × 58 cm.

df FRANCE.

Camena d'Almeida, P. Frankreich. Geogr. Jahrb., 29, 1906, (40–65).

Gallois, L. "La Flandre," de M. Raoul Blanchard. [Analyse.] Ann. géog., 15, 1906, (383–389).

Gröhler, H. Die Entwicklung französischer Orts- und Landschaftsnamen aus gallischen Volksnamen. Breslau, 1906, (1–46).

Hörstel, W. Die Riviera. 2. Aufl. (Land u. Leute, hrsg. v. A. Scobel. Bd XI.) Bielefeld u. Leipzig, 1907, (176, mit Taf. u. 1 Karte).

Martonne, E. de. La première excursion géographique interuniversitaire (Bretagne, 1905). Ann. géog., 15, 1906, (70–71).

Rabot, C. Les marais du Bas-Poitou d'après M. Etienne Clouzot. Géographie, Paris, 10, (2^e semest.), 1904, (377-385, av. fig.).

Sion, J. La seconde excursion géographique interuniversitaire. (De la Méditerranée aux Cévennes et aux Causses, juin 1906.) Ann. géog., 15, 1906, (376-379).

Skok, P. Die mit den Suffixen -arum, -anum, -ascum und -uscum gebildeten südfranzösischen Ortsnamen. Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 2, (XI + 265).

Vidal de la Blache. La plaine picarde, par A. Demangeon [analyse]. Ann. géog., 14, 1905, (265-270).

Maps.

Nouvelle carte de France au 1 : 50,000 en couleurs avec courbes de niveau (par le service de l'Etat-Major). Feuilles publiées jusqu'en 1906 : XXII-13, Pontoise, -14, Versailles, -15, Rambouillet ; XXIII-13, L'Isle-Adam, -14, Paris, -15, Corbeil ; XXIV-13, Dammartin, -14, Lagny, -15, Brie-Comte-Robert. Paris (Chapelot), 1900-1906. 1 fr. 60 la feuille.

Noordhoff, R. Reliefkarte v. Frankreich. 1 : 1,600,000. 2. Aufl. Leipzig, [1906]. 82 × 61 cm.

dg **IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES): SPAIN.**

Kamlah, K. Frühlingstage in Spanien. Düsseldorf, 1906, (1-226).

dh **ITALY : SICILY (WITH LIPARI ISLANDS).**

ITALY.

ROMA, MINISTERO DELLA MARINA. Monografia storica dei porti dell'antichità nella penisola italiana. Roma (Off. poligrafica romana), 1905, (398, con inc. ec.). 32 cm.

Barrili, A. J. I porti della Liguria antica. Introduzione sintetica. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma 1905, (5-14).

Bellio, V. L'arcipelago e il lido toscano nelle carte nautiche medievali.

Roma, Mem. Soc. Geogr. ital. 12, 1905, (1-20).

Bertolini, G. L. Di una caratteristica impronta toponomastica e storica della conoide brughiera della Cellina. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (39-43, con 2 carte); Udine, In Alto, 16, 1905, (39-41).

——— Di una misura derivata dalla particolare condizione del suolo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (36-37).

Cervetto, L. A. Da Voltu a Camogli. Il porto di Genova. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (81-140).

Coen-Cagli, E. e Bernardini, C. Notizie sui porti marittimi italiani. (Ministero dei Lavori Pubblici.) Milano, 1905, (281, con inc. e carte).

Correra, L. Da Gaeta a Brindisi. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (315-340).

Crinò, S. Una questione di topografia antica. Nuovo disegno in ordine a la posizione di ΑΡΡΑΓΑΣ. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (521-547, con carta).

Cucchini, E. La sistemazione del Porto di Lido nella Laguna di Venezia (X Congresso intern. di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (14, con tav.).

Ferretto, A. Da Portofino a Chiavari. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, 1905, (141-168).

Foglia, L. La top nomastica nell'agro picentino. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (748-750).

Gamurrini, G. F. Bibliografia dell'Italia antica. Vol. I. Parte generale Arezzo, 1905, (XV-454).

Hörstel, W. Die Riviera. 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1907, (1-176).

Jaia, G. Bibliografia scientifica per uno studio fisiografico della regione del Nera (Italia centrale), con appendice per le rocce ed i minerali utili e gli avanzi dell'epoca preistorica. (Unione tip. Manuzio), 1904, (1-94).

——— Escursione nei Sibillini (Appennino centrale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (444-465, con. inc. e carta).

Lazzoni, C. Carrara, le sue ville, le sue cave. 2^a ediz. trasformata ed ampliata da A. Lazzoni. Carrara, 1905. (286, con inc. e tav.).

Lenzi, F. I porti della Maremma toscana. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (213-228).

Levi, C. A. I porti antichi dell'Adriati o. Monog. *t.c.* (341-388).

Magistris (De), L. F. Della necessità di redigere una "Bibliografia geografica della regione italiana" per il secolo XIX. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905. (783-789)

Maranelli, C. La carta della malaria. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2** 1905, (287-301).

Marinelli, O. Osservazioni varie fatte durante una escursione al Matajur. Udine, In Alto, **16**, 1905, (1-8, con inc.).

——— La illustrazione geografica del Friuli ed una lettera inedita di Antonio Zanon. *t.c.* (33-35).

Mathews, G. Salita al Monte Viso. Trad. dall'inglese di Cesare Saluzzo. Saluzzo, 1905, (50).

Mattianada, B. Da Sanremo ad Albenga. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (35-50).

Mazzini, W. Da Riva Trigoso a Viareggio. *t.c.* (175-200).

Merlotti, G. La Firenze-Bologna. Vol. I. Roma, 1905, (93, con ill. e carta panoramica).

Millo, E. Canale di Porto Badino. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (158-159).

Orlando, P. I porti del litorale romano. Introduzione. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (229-232).

Paviolo, I. Le rocce serpentinosi e le cave di talco di Trana (Torino). Cuneo, 1905, (23).

Pessagno, G. Chiavari e Lavagna. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (169-174).

Poggi, V. Da Albenga a Voltri. *t.c.* (51-80).

Quattrocchi, Cr. Le condizioni geografiche della Sicilia secondo Strabone. Napoli, 1905, (75, con ill. e c.).

Revelli, P. La contea di Mòdica. Contributo al Glossario di nomi territoriali italiani. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (609-619).

——— Mòdica. Descrizione fisica-antropica. Palermo, 1905, (XVI-331-XXVIII-4, con inc. e carta).

Roncagli, G. A proposito della "Carta della Malaria" [di C. Maranelli]. Roma, Bull. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (1048-1056).

Rossi, G. Da Nizza a Sanremo. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (15-34).

Rossi, L. V. Il porto di Venezia. Soluzione conciliativa. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1773-1796).

Vigo, P. Il Porto Pisano nell'antichità. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (201-212).

Vita (De), G. Lo schema triangolare e la posizione della Sicilia secondo i geografi e i cartografi antichi da Strabone sino a Giacomo Gastaldi. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (714-761).

Zeri, A. Da Porto Clementino a Terracina. Monogr. stor. porti antich. penisola ital., Roma, **1905**, (233-312).

di SWITZERLAND.

Dictionnaire géographique de la Suisse. Neuchâtel (Attinger Frères), (97e-100e liv.), 1904, (1-64); (101e-108e liv.). Attinger Frères, (4 + 128). 8° a fr. 0.75 chaque liv.

Geographisches Lexicon der Schweiz. (Liefg 45-92.) Neuenburg (Gebr. Attinger), 1904, (VIII + 768). 8° per Liefg. fr. 0.75. Geb. fr. 40.00.

Blocher, E. and Garraux, E. Die deutschen Ortsnamenformen der Westschweiz. D. Erde, **5**, 1906, (170-182).

Früh, J. Die Schweiz. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (65-75).

Roche, C. de. Les noms de lieu de la Vallée Moutier-Grandval (Jura Bernois). Zs. roman. Philol., 1906, Beih. 4, (VII + 47).

Maps.

Mühlberg, F. Carte géologique au 1 : 25,000 des environs de Brugg. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (41-42); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (339-342).

Rollier, L. Nouvelle éd. de la feuille VII de la carte géologique au 1 : 100,000 de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (43); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (345-347).

dii ALPS.

Duhamel, H. Voyage d'inspection de la frontière des Alpes en 1752 par De Pauliny. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, **6**), **32**, 1902, (119-264).

Englisch, K. Ritter von. Aus den tiroler Alpen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk. Igló, **33**, 1906, (31-41).

Ferrari, A. I rifugi del Club Alpino Italiano. Storia e descrizione illustrata con elenco dei rifugi costruiti in Italia da altre Società alpine. Torino, Boll. Club alpino, **37**, (1904-05), 1905, (1-282, con inc.).

Förderreuther, M. Die Allgäuer Alpen. Land und Leute. Lfg. 1-8. Kempten und München, [1906-1907], (1-525, I-XVI, mit Taf.).

Hüber, F. J. Die Anfänge der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800). Diss. München, 1906.

Oestreich, K. Zur Landschaftskunde der österreichischen Alpen. Geogr. Zs., **13**, 1907, (256-264, mit 1 Taf.).

Pauer, K. Der Alpensport und seine Gefahren. (Ungarisch) Termt. Közl., **38**, 1906, (388-396, 447-460, mit 12 Abbild.).

Sieger, R. Geographie der zeitweise bewohnten Siedlungen in den Alpen. Geogr. Zs., **13**, 1907, (361-369).

Tellini, A. Carta delle piogge nelle Alpi orientali e nel Veneto. Venezia, Atti Ist. ven., (Sér. 8), **7**, 1904-05, (193-254, 375-422, 627-674, 979-1032, con tav. e carta).

Maps.

Aegerter, L. Karte der Allgäuer u. Lechtaler Alpen. Westliche Hälfte. 1 : 25,000. München, 1906. 82 × 54 cm.

Tellini, A. Carte delle nevi delle Alpi orientali e del Veneto. (1° Carta dell'altezza annua della neve caduta. 2° Carta della frequenza della neve: 3° Carta dell'altezza del mantello di neve. 4° Carta della durata del mantello di neve sul suolo.) Udine, 1905, (4 carte alla scala di 1 : 750,000 con diag.).

dk AUSTRIA - HUNGARY (BOS-
NIA AND HERZEGOVINA
INCLUDED).

Havass, R. Die Bahnlinie Budapest-Spülató. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (35-40, A. 21-25).

Machaček, F. Oesterreich-Ungarn Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (75-106).

Maps.

Gaebler. Wandkarte v. Oesterreich-Ungarn. politisch. 1 : 1,000,000. 3. Aufl. Leipzig, 1906. 6 Bl. zu 53 × 58 cm.

Hátsek, I. Eisenbahn- und Dampfschiffartskarte von Ungarn, Oesterreich, Bosnien und Herzegovina. (Ungarisch) 1 : 1,000,000. Budapest, 1906. 127 × 176 cm.

AUSTRIA.

Brancsik, K. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trecsen m. termt. társ. évk., **27-28**, [1904-1905], 1906, (136-193).

Havass, R. Dalmatien. (Ungarisch) Budapest, 1906, (126, mit 111 Ill., 20 Kunstbeilagen und 1 Karte).

Müller, P. Der Böhmerwald. Diss. Strassburg i. E., 1904.

Romer, E. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne, 1903-1905. Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1-166).

Maps.

Herrich, A. Carte de la Galicie. Dessinée, corrigée et augmentée par Fr. Barański; revue par W. Pokorný. Echelle 1 : 600,000. (Polish) Lwów, 1906. 3 kor.

Kormnau, S. Le district de Jaroslaw. Echelle 1 : 300,000. (Polish) Wiedeń, 1906.

Waltenberger, A. Karte des bayerischen u. des Böhmer-Waldes. 1 : 250,000. 4. Aufl. Passau, [1906], 48 × 74 cm.

HUNGARY.

Bergfest, Á. Historische Geographie des Komitates Hont. (Ungarisch) Selmeczbánya, 1906, (1-32).

Buday, L. Grundbuch der Ortsnamen Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (224-229, A. 105-107).

Dubke, E. Auf die Tatra-Spitze im Winter. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (81-87).

Grósz, A. Drei Tatra-Touren. (Ungarisch) *t.c.* (68-80).

Häberlein, S. Fünf Tage auf der Hohen Tatra. (Ungarisch) *t.c.* (61-67).

Holuby, J. L. Bosácz-Thal. Trencsén m. termt. társ. évk., **27-28**, [1904-1905], 1906, (207-250).

Kadió, O. Reste der diluvialen Menschen von Krapina. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (259-279, A 114-141).

Lövy, M. Erträumtes Bergsteigen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (19-30).

Ottó, A. Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze. (Ungarisch) *t.c.* (42-50).

Siegmeth, K. Herumwanderung in den Liptóer Karpathen. (Ungarisch) *t.c.* (1-18).

Maps.

Kogutowicz, M. Landkarte der Stadt Budapest. (Ungarisch) 1 : 25,000. Budapest, 1907. 84 × 114 cm.

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Brancsik, K. Durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trencsén m. termt. társ. évk., **27-28**, [1904-1905], 1906, (136-193).

dl **BALKAN PENINSULA (TURKEY, ROUMANIA, MONTENEGRO AND GREECE).**

TURKEY IN EUROPE.

Crino, S. Intorno ad una descrizione inedita di Costantinopoli e di altre località dell'Oriente, dovuta a fra Giacomo da Caltanissetta (Sec. XVII). Napoli, Atti V. Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (705-728).

Grigorjev, S. Durch die Asiatische u. Europäische Türkei, übers. aus Hugo Grothes „Auf türkischer Erde.“ (Russ.) Zemlevedénije, **11**, 1-4, 1904, (Suppl. 1-171).

Map.

Map of Turkey. Scale 1 : 250,000. Sheets : Rodosto ; Vize. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 38 × 56 cm. 2s. 6d. each sheet.

ROUMANIA.

Grothe, [H.]. Zur Landeskunde von Rumänien. Kulturgeschichtliches und Wirtschaftliches. Beitr. Kenntn. Orient, Halle, **4**, 1906, (XII + 126, mit 1 Karte); Halle a. S., 1907, (XV + 127, mit Taf.).

Martonne, E. de. Rumänien. Geogr. Jahrb., **29**, 1906, (106-113).

MONTENEGRO.

Wohlberedt, O. Montenegro. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (124-167).

GREECE.

Bucher. Reisen in Griechenland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **25** (1905-06), 1906, (83-115).

Map.

Kiepert, H. Formae orbis antiqui. XII. Peloponnesus cum Attica. 1 : 600,000 XIV. Phocis. Boeotia. Attica. Athenae. Be rb. v. Rich. Kiepert. Nebst Text. Berlin, 1906, (6, 8 S. Text). 52 × 64 cm.; 52 × 32 cm.

dm **MEDITERRANEAN AND ISLANDS.**

[BERLIN, REICHS-MARINE-AMT.] Segelhandbuch für das Mittelmeer. Hrsg. vom Reichs - Marine - Amt. Tl 4: Griechenland und Kreta. (XIX + 369). 24 cm. 3 M. Tl 5: Die Levante. (XVI + 555, mit 2 Taf.). 24 cm. 3 M. Berlin (E. S. Mittler & S.).

Valli, G. Gibilterra-Tangeri. No-
tizie nautiche e meteorologiche. Ann.
idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905,
(197).

Map.

Monthly meteorological charts of
the North Atlantic and Mediterranean.
Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London
(Meteorological Office), 1907. 43 ×
66 cm. 6d. each. [00 *la*].

dn **BLACK SEA.**

Beiheft zum Segelhandbuch für das
Schwarze Meer. Hrsg. vom Reichs-
Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler
& S.), 1907, (V, mit 19 Taf.). 24 cm.
3 M.

do **BALTIC AND ISLANDS.**

[BERLIN REICHS-MARINE-AMT.] Se-
gelhandbuch für die Ostsee. Abt. 1:
Meteorologische, klimatologische und
physikalische Verhältnisse des Ostsee-
gebietes. 3. Aufl. 1906, (IV + 154).
24 cm. Geb. 2,50 M. Abt. 2: Das
Kattegat und die Zugänge zur Ostsee.
4. Aufl. 1907, (VI + 552, mit 1 Karte).
24 cm. Geb. 3,50 M. Berlin (D.
Reimer in Vertrieb).

dp **NORTH SEA.**

BERLIN, REICHS-MARINE-AMT. Se-
gelhandbuch für die Nordsee. Tl 1.
H. 3. Deutsche Bucht der Nordsee.
Dänische Küste von Hanstholm bis zur
deutsch-dänischen Grenze mit dem
Limfjord. Holländische Küste von der
Ems bis Terschelling. 6. Aufl. 1906,
(VI + 480, mit Kart.). 24 cm. 4 M.
Tl 2, H. 1: Die Küste Norwegens von
Lindesnes bis zur russischen Grenze.
2. Aufl. 1907, (X + 535, mit 2 Kart.).

24 cm. Geb. 4 M. Berlin (D. Reimer
i. Komm.).

[ST. PETERSBOURG. BUREAU CEN-
TRAL HYDROGRAPHIQUE.] С.-Пете-
рбургъ. Главное Гидрографическое
управление. Дополнения и поправки
къ 3. вып. руководства для плавания
изъ Кронштадта во Владивостокъ.
изд. 1902 г. Немецкое море и
выходы въ Атлантическій Океанъ.
[Additions et corrections au 3^{me} fascicule
du guide du Marin de Cronstadt à
Vladivostok. éd. 1902. La Mer du
Nord et les débouchés dans l'Océan
Atlantique.] St. Peterburg, 1904,
(XVI + 65). 25 cm. [00 *dq la*].

dq **ENGLISH CHANNEL, IN-
CLUDING CHANNEL ISLANDS.**

[ST. PETERSBOURG, BUREAU CENTRAL
HYDROGRAPHIQUE.] С.-Петербургъ,
Главное Гидрографическое Упра-
вление. Дополнения и поправки въ
4 вып. руководства для плавания
изъ Кронштадта во Владивостокъ,
изд. 1903 г. Англійскій Каналъ.
[Additions et corrections au 4^{me} fascicule
du guide du Marin de Cronstadt à
Vladivostok, éd. 1903: La Manche.]
St. Peterburg, 1904, (VIII + 52). 25 cm.
[00 *dp la*].

Map.

Bartholomew, J. G. Reduced
survey map of the Channel Islands.
Edinburgh, [1907]. 70 × 50 cm. 2s.

e **ASIA AND MALAY ARCHI-
PELAGO.**

Jüttner, J. M. Geographische For-
schungen und Reisen 1905. II. Asien.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905-
1906), 1906, (495-506).

Krasnov, P. Durch Asien. Reise-
schilderungen aus der Mandschurei,
d. fernen Osten, China, Japan u. In-
dien. (Russ.) St. Peterburg, 1903,
(III + 616 + VI).

Lorentzen, O. Die mittlere Höhe
von Asien. Diss. Kiel. Leipzig-R.,
1906, (299, mit 1 Taf.).

Plate, A. G. Der ferne Osten. Ein
Reisehandbuch. Bremen, 1907, (IV +
298).

Map.

Johnston, W. and Johnston, A. K. The world-wide series of library and office maps. Asia. Scale 1 : 9,218,880. Edinburgh and London, [1907]. 132 × 110 cm. 15s.

ca ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev-Mamonov, A. I. Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, (3 + 543 + 58 + 71 + X.).

Henning, G. Die Reiseberichte über Sibirien von Herberstein bis Ides. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1905, 1906, (245-394).

Schokalsky, J. de La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (278-280).

caa WEST SIBERIA.

Bezgin, J. G. Le district de l'Akmolinsk. Travaux ayant rapport au district de l'Akmolinsk (Russ.) Pictonnaire Bibliographique. St. Peterburg, 130, 1904, (9).

Filippov, A. Flussweg nach Sibirien durch die Halbinsel Jalmal. (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904, (160-167).

cab EAST SIBERIA.

Edelstein, Ja. Der nördliche und mittlere Sichota-Alin. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (195-234, mit 6 Taf.).

Funke, M. Insel Sachalin. Eine ethno-geographische Studie. Halle a. S., 1906, (VIII + 33, mit 1 Karte).

Isbert, H. Insel Sachalin. Diss. Bonn, 1907.

Ivanovskij, A. Die projectirte Kamtschatka-Expedition. (Russ.) Zemlevėdėnija, 13, 3-4, 1906, [1907], (34-38).

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 1, 1905, (23-154, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Manakin, M. Chemin du poste de Staro-Tsouroukhaïtouvsk à Blagovetchensk à travers les villes de Mergen et d'Aïgoun. (Russe) Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. geogr. Obsč., 1901, 4, (35-64).

Ostrovskij, P. Voyage au lac d'Eseï. (Russe) Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (21-32).

——— Addition à la carte routière du lac d'Eseï du district de Turuchansk. (Russe) Krasnojarsk, Izv. Krasn-Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (33-34).

Ščegolev, I. Ueber den Stanovoi-Gebirgskamm. Untersuchung der Route Nelkan-Ajan durch die Expedition i. J. 1903. (Russ.) Zemlevėdėnija, Moskva, 13, 1-2, 1906, (68-140, mit 14 Abbild); 3-4, 1906, [1907], (1-33, mit 1 Karte).

Schmidt, P. Ju. Die Insel der Verbannung (Sachalin). (Russ.) St. Peterburg, 1905, (100, mit 1 Karte).

Sibriakow, A. Der Weg vom Flusse Kolyma zum Ochotskischen Meere und Ola als Seehafen für das Kolyma-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (154-158).

Tolmačev, I. P. Bericht an d. K. Russ. Geogr. Ges. über die Reise in das Turuchansk-Gebiet im Sommer 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (235-240).

——— Projekt einer Expedition zur Erforschung der Chatanga. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (241-261, mit 1 Karte).

Charts.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 268. Russian Tartary, Port Vladivostok. No. 270. Plans of harbours of Russian Tartary. No. 275. Japan Sea, Russian Tartary, Expedition and Novgorod Bays. No. 276. Japan Sea, Russian Tartary, C. Povorotni to Mosalova Pt. No. 277. Japan Sea, Russian Tartary, Kanjin Bay to Uspeniya Bay, including approaches to Vladivostok. Tokyo, 1906.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index des noms géographiques.

(Russe) St. Petersburg, 1904, (44, av. 1 carte).

ec **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Dubianskij, V. Voyage dans les provinces de Turgai et de l'Uralsk. (Russe) St. Petersburg, Bull. Jard. Bot., **4**, 7, 1904, (154-166, av. rés. fr.).

Lipskij, V. I. Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Schan). (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1, 1906, (91-236).

Novickij, V. F. Voyage à la chaîne de Pierre le Grand. (Russe) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1-2, 1904, (1-30).

Olufsen, O. Means of communication and transport in Inner-Asia. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (18-32, with illustr.).

Sapožnikov, V. V. Die wissenschaftl. Abkommandirung in d. Semiretschje-Gebiet im Sommer 1902. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., **23**, 1904, (1-20).

Semenov, V. P. Russland. B. XVIII. Das Kirgisische Gebiet. (Russ.) St. Petersburg, 1903, (478, mit 1 Karte u. Abbild.).

Škapskij, O. A. Die Berge des Taschkentscher Kreises. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1, 1906, (1-37).

eb **CHINA AND DEPENDENCIES :
TIBET, KOREA.**

Bruce, C. D. A journey across Asia from Leh to Peking. London, Geog. J., **29**, 1907, (597-623, with map and fig.).

——— In the footsteps of Marco Polo: being the account of a journey overland from Simla to Peking. Edinburgh and London, 1907, (xiv and 380, with map and pl.).

Tafel, A. Reise in Zentralasien vom Juli 1906. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (16-20, 111-113).

Map.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index des noms géographiques. (Russe) St. Petersburg, 1904, (44, av. 1 carte).

CHINA.

Territoire de Kouang-Tchéou (Chine). Notice publiée à l'occasion de l'expédition coloniale de Marseille. Hanoi-Haiphong (Gallois), 1906, (77). 28 cm.

Betz. Eine Reise in Szechuan von Chungking über Land nach Chengtu, Yachou, Chiating und Suifu. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (1-72, mit 2 Taf.).

Filchner, W. Neue Wege in Hu pei, Schen si und Sze tschuan. Ergänzungen zur deutschen Generallstabskarte China 1:1,000,000, speziell des Blattes Yi tschang fu. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (25-26).

Kolshorn, W. Die Provinz Szechuan. Eine kulturgeographische Skizze. Asien, Berlin, **6**, 1906, (6-10).

Tschepe, P. A. Woher kommt der Name des Stromes Jangtsekiang? Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (127-130).

——— Die Ebene von Shanghai (oder richtiger von Soutscheou). Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, Abt. 1, (131-133).

——— Der Nan-Kiang. Eine geographisch-historische Studie. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, **9**, 1906, A t. 1, (134-146).

Wegener, G. Reise durch die Provinz Kiangsi. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (177-182).

Wingate, A. W. L. Exploration in northern and central China. London, Geog. J., **29**, 1907, (174-200, 273-302, with maps and fig.).

Young, E. C. A journey from Yün-Nan to Assam. London, Geog. J., **30**, 1907, (152-180, with map and fig.).

Charts.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. No. 157. Ostasien. Schantung. Deutsches Schutzgebiet. Kiautschou. [Topogr. Karte.] Aufgenommen 1898-1899 v. der Vermessung Kiautschou. 1:50,000. Berlin (D. Reimer), 1906. 9 Bl. Je ca. 35 × 43 cm. 4 M.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY.] [Naval charts] No. 354. China—East Coast. Liao-Tung Gulf, Liao Ho. Sheet II.

[Yinkoa to Sanchaho.] No. 355. China—East Coast, Liau-Tung Gulf, Liau Ho. Sheet III. [Sanchaho to Kai-shiga.] No. 363. China. Liatung Peninsula and approaches. No. 365. China. Hwang-Hai, North Coast, Ta-ku-shan Road. No. 390. China. N. Coast of Hwang Hai, Lichangshan Is. [Elliot Group] and approaches. No. 392. China. Northern portion of Hwang Hai and P'wok Hai. No. 407. China—East Coast, Tung Yung to Wenchau Bay. No. 444. China—East Coast, Yung River and approaches. No. 465. Anchorages on the Coast of China. Anchorages between Black Head and Crab Point, including Blakeney Pass. No. 511. China. Hunan Province, Tung Ting Lake and Siang River. No. 512. China. Hunan Province. Yuen River [leading to Chanteh]. Sheet III. Nantsui to Chakanko. No. 513. China. Hunan Province, Sunday I. to Nantsui. No. 514. China. Hunan Province—Tungting Lake, Yochau to Nantsui. No. 527. China Sea. Kwangchau Wan, River Matshé. Tokyo, 1906.

KOREA.

Hamilton, A. La Corée; traduit de l'anglais. Carte géograph. de la Corée. (Russe) St. Peterburg, 1904, (327).

Rossetti, C. Corea e Coreani. Bergamo, 1904-05, (2 vol. con ill. e carte).

Schmidt, P. Ju. Korea und die Koreaner. (Russ.) Russ. Bogatstvo, St. Peterburg, 1903, 11, (65-94).

Schröter, W. Korea und die rias-verwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig, 1904.

Sieroszewski, W. Korea. Berlin, [1906], (VII + 302, mit 1 Karte).

Map and Charts.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 2. Main Part of Japan and Korea. No. 301. Korea. No. 312. Korea—East Coast, Pusan Harbour to Chukupen Bay. No. 318. Korea—West Coast, A-san anchorage and approaches. No. 335. Korea. West Coast, Kokun San Group [Kokuntau Islands]. No. 339. Korea—West

Coast, Mokuho Harbour and approaches. No. 341. Korea—West Coast, Myangoru Group to the western portion of Chin-to. No. 343. Korea. West Coast, Choppeki Point to entrance of Amunyoku Kan [Yalu Kiang]. No. 349. Korea—West Coast. Mouth of Amunyoku Kan [Yalu Kiang], Tasarugi Anchorage. No. 350. Korea—West Coast. Amunyoku Kan [Yalu Kiang.] Tokyo, 1906.

Zvegincev, A. I. et Korff, N. A., Baron. Carte de la Corée du Nord avec index. 2. ed. (Russe) St. Peterburg, 1904, (19, et 1 carte).

CHINESE TURKESTAN.

Hedin, S. und Thirring, G. In Centralasien. (Ungarische Bearbeitung) Bd. I-II. Budapest, 1906, (238-+ 298, mit Abbild u. Karten).

Lapparent, A. de. Le dernier voyage de Sven-Hedin. Géographie, 10, (ii), 1904, (195-200).

Prinz, G. Reiseskizzen aus Central-Asien. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (215-224, 313-325, 371-379, A. 96-105, 152-165, 175-186, mit Fig.).

——— Ein Brief aus Tien-schan. (Ungarisch u. Deutsch) t.c. (440-444, A. 186-192).

[**Stein, M. A.**] Dr. Stein's expedition in Central Asia. London, Geog. J., 30, 1907, (71-77, 503-507).

MANCHURIA.

Dmitriev-Mamonov, A. I. Guide du voyageur sur le chemin de fer de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, 1904, (3 + 354 + 58 + 71 + X).

Gorskij, Alphabetisches Verzeichniss der geographischen Namen in der Provinz Mukden in der südl. Mandchurei. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (140).

Map.

Borodovskij, L. I. Karte der Gegend zwischen Liao-yan u. Tielin. (Russe) St. Peterburg, 1904, (1).

Dvigubskij, N. P. Karte u. alphab. Verzeichniss der geographischen Namen der Süd-Mandchurei (Provinz Mukden u. Kwantung-Gebiet). (Russ.) St. Peterburg, 1904, (28).

MONGOLIA.

Hedley, J. The Lao Ho in Inner Mongolia. London, Geog. J., **29**, 1907, (545-549, with sketch-map).

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1, 1905, (23-154, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

Takahashi, Y. and Watanabe, Y. Mining industry of Khorchin, Inner Mongolia. (Japanese) Tokyo, Mining Bureau, (1905), 1906, (1-128, with pls. and maps).

TIBET.

Filchner, W. Das Rätsel des Matschu. Meine Tibet-Expedition. Berlin, 1907, (VII + 438, mit 64 Taf., 2 Portr. u. 3 Kart.).

Hedin, S. und Thirring, G. In Centralasien. (Ungarische Bearbeitung) Bd. I-II. Budapest, 1906, (238 + 298, mit Abbild. u. Kart.).

Lapparent, A. de. Le dernier voyage de Sven Hedin. Géographie, **10**, ii, 1904, (195-200).

Oestreich, K. Die englische Mission nach Tibet. Geogr. Zs., **13**, 1907, (281-295, mit 1 Karte).

cc JAPANESE ISLANDS ;
FORMOSA.

JAPAN.

Anučin, D. Literatur über Japan. (Russ.) Zemlevėdėnija, **11**, 1-2, 1904, (253-264).

Balogh, Benedek. Dai Nippon. I-III. Bd. (Ungarisch) Budapest, 1906, (479 + 448 + 367, mit Abbild. u. Kart.).

De-Vollan, G. Im Lande der aufgehenden Sonne. Japan. (Russ.) St. Petersburg, 1903, (VIII + 503 + VI, mit Abbild. im Texte).

Funke, M. Die Insel Sachalin. Eine ethnogeographische Studie. Halle a. S., 1906, (VIII + 33, mit 1 Karte).

Hesse-Wartegg, E. von. Le Japon et les japonais. La vie et les mœurs dans le Japon contemporain. Traduction de l'allemand. 2. éd. (Russe) St. Petersburg, 1904, (X + 322 + 1, av. 1 carte et plus. tabl.).

(J-12101)

Isbert, H. Geschichte, Natur und Bedeutung der Insel Sachalin. Diss. Bonn.

Lauterer, J. Japan. 3. Aufl. Leipzig, 1907, (VII + 407, mit 1 Karte).

Schmidt, P. Jn. (Sachalin.) St. Petersburg, 1905, (100, mit 1 Karte).

Štukin, A. Shi Ben u. die Tschou-Inseln. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (II + 86, mit 1 Karte).

Wakimizu, T. Geographical trip to the Loochoo Islands. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (647-659).

Maps and Charts.

RIKUCHISOKURYOBU [IMPERIAL JAPANESE MILITARY SURVEY]. 1:20,000. (Japanese.) Tokyo, 1906. Environs of Kumamoto. 13 sheets. Environs of Kurume and Saga. 5 sheets. Environs of Marugame. 2 sheets. Environs of Matsuyama. 15 sheets. Environs of Omura. 8 sheets. Environs of Sakura. 9 sheets. Environs of Sendai. 7 sheets. Environs of Tokyo. 1 sheet. Environs of Yamagata. 16 sheets.

1:50,000 (Japanese). Tokyo, 1906. Fukui. 2 sheets. Hamada. 2 sheets. Hiroshima. 1 sheet. Kagoshima. 10 sheets. Kaimondake. 6 sheets. Karatsu. 4 sheets. Kokura. 10 sheets. Koshikijima. 4 sheets. Kumamoto. 10 sheets. Kyoto and Osaka. 2 sheets. Matsuyama. 4 sheets. Mito. 5 sheets. Miyadzu. 2 sheets. Miyazaka. 8 sheets. Nagasaki. 7 sheets. Nakatsu. 9 sheets. Nobeoka. 13 sheets. Nomogasaki. 3 sheets. Ogushi. 1 sheet. Ōita. 16 sheets. Okayama and Marugame. 2 sheets. Ōtaki. 4 sheets. Sakura. 4 sheets. Sendai. 4 sheets. Uchinoura. 1 sheet. Uwajima. 5 sheets. Yamaguchi. 1 sheet. Yatsushiro. 14 sheets.

1:200,000. Tokyo, 1906. (Japanese.) Teikokudzu, Karatsu sheet. Teikokudzu, Matsue sheet. Teikokudzu, Kidzaki sheet. Teikokudzu, Minoshima sheet. Teikokudzu, Miyadzu sheet. Teikokudzu, Nagoya sheet. Teikokudzu, Ogushi sheet. Teikokudzu, Tokushima sheet. Teikokudzu, Tottori sheet.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval Charts] No. 2. Main Part of Japan and Korea. No. 7. Japan. Chishima Islands. *ef* Paramushiru Kaikyō and approaches. No. 22. Japan. Anchorages on the North Coast of Hoku-shū. No. 107. Japan. Kii Suido, Shikoku—E. Coast, Tachibana Ura. No. 121. Japan. Honshū—N. W. Coast, Noto, Nanao Wan. No. 128. Japan. Naikai, Shimonoseki Kaikyō, Moji and Shimonoseki Kō. No. 137 A. Japan. Naikai, Eastern Portion of Bi-San Seto. No. 137 B. Japan. Naikai, Western Part of Bi-San Seto. No. 140. Japan. Naikai, Kurushima Kaikyō to Yuri Shima. No. 174. Japan. Naikai, Obatake Seto. No. 182. Japan. South-western Islands, Kago-shima Kaiwan Entrance to Amami-Ōshima. No. 187. Japan. North-western Part of Kyūshū. [Nagasaki to Tsushima]. No. 201. Japan. Kyūshū—North Coast, West Entrance to Shimonoseki Kaikyō. No. 228. Japan. Taiwan—W. Coast, Hoko Retto, Hatto Retto [Rover Group]. No. 248. Japan. Northern Portion of Taiwan. So-o Wan to Auran Road. No. 250. Japan. Northern Part of Kyūshū. Shimonoseki Kaikyō to Hirado Seto. No. 292. Karafuto [Saghalien]—S. Coast, Kushunkotan Road [Korsakovsk Road]. Tokyo, 1906.

Borodovskij, L. Carte du Far-East avec index des noms géographiques. (Russe) St. Peterburg, 1904, (44, av. 1 carte). 22 cm.

FORMOSA.

Ōrōshima, J. Eastern Formosa. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (246-257, 291-314).

ed FRENCH INDO-CHINA.

Géographie physique, économique et historique de la Cochinchine. 13^e fascicule: Monographie de l'île de Phú-Quôc, province de Hatiên. Saïgon (Publications de la Soc. des études indo-chinoises), 1906, (31). 25 cm.

ee SIAM.

Nocentini, L. Il reame del Siam. [Recensione critica dell'opera di A.

Cecil Carter: The Kingdom of Siam. London, 1904, P. Putnam's Sons.] Riv. geogr. ital., Firenze, 12, 1905, (620-625).

ef BRITISH INDIA, HIMALAYA; BURMA.

BRITISH INDIA.

Segelhandbuch für die Westküste von Hindustan. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1907, (X + 345, mit 3 Taf.). 24 cm. 3 M. [00 *ma*].

Fred, W. Indische Reise. München, [1906], (VII + 214).

Hesse-Wartegg, E. von. Indien und seine Fürstenthümer. Stuttgart, Berlin, Leipzig (Union), [1906], (VIII + 464, mit Taf.).

[**Hunter, Sir W. W. and Cotton, J. S.**] The imperial gazetteer of India. The Indian Empire. Vol. I. Descriptive Oxford (Clarendon Press), 1907, (xxxii + 568, with map).

Inn- u. Knyphausen, Freiherr E. zu. Streifzüge in Indien. Berlin, 1906, (XI + 157, mit 8 Taf. u. 2 Kart.).

Longhena, M. L'India nelle enciclopedie di Benzo d'Alessandria, di Riccobaldo da Ferrara e dell' "Orbis descriptio." Studi di filologia indo-iranica, 5, 1905, (23).

Maps.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval chart] No. 780. Bay of Bengal—East Coast, Bentinek Sound. Tokyo, 1906.

Bartholomew, J. G. Thacker's reduced survey map of India. Scale 1:4,435,200. 3rd ed. London, 1907, 100 × 90 cm.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orographical wall map of India. Scale 1:3,000,000. Edinburgh and London, [1907], 127 × 107 cm.

HIMALAYA.

Jacot-Guillarmod, J. Six mois dans l'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchâtel. (1904), (363, av. fig.).

CEYLON.

Danilov, N. Schilderungen aus Ceylon. (Russ.) Morsk. Sborn., 1904, 8, (73–114); 9, (157–176).

BURMA.

Young, E. C. A journey from Yunnan to Assam. London, Geog. J., 30, 1907, (152–180, with map and fig.).

eg **MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CERAM, KEI ISLANDS, TIMOR-LAUT AND TIMOR, THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Bezemer, T. J. Durch Niederländisch Ostindien. (Holländisch) Groningen (J. B. Wolters), 1907, (XI + 632, mit Karte und Taf.).

Blink, H. Niederländisch Ost- und Westindien. (Holländisch) Leiden (E. J. Brill), 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart.; VI + 586).

Bockelmann, A. von. Wirtschaftsgeographie von Niederländisch-Ost-Indien. Beitr. Kenntn. Orient, 3, 1906, (1–88).

Daalen, C. C. E. van. Alas-Land (Nord-Sumatra). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (204–212).

Davydov, K. N. En Indonésie. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, [1905], (173–230). *Id.* rapport II. (Russe) *op. cit.* 22, 1905, (167–246).

Dongen, G. J. Zur Kenntnis der Ridan-Kubu's. (Holländisch) Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, Batavia, 30, 1906, (225–253).

Edrichin. Begebenheiten auf den Philippinen von 1896 bis 1901. (Russ.) Sborn. geogr. mater. Azii, 77, 1904, (1–122).

Essen, E. A. C. F. von. Verbesserung des Westgatts und der Hafenverhältnisse in Soerabaja. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (924–930, mit Karte).

Goor, W. B. van. Wie Surabaja am schnellsten und wohlfeilsten zu einer (J–12101)

Anlegestelle für Seeschiffe und zu einem verbesserten Zugang durch das Westgatt gelangen kann. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 22, 1907, (764–770, mit 3 Karten).

Jasper, J. E. Die Insel Bawean und ihre Bewohner. (Holländisch) Batavia, Tijdschrift Binnenlandsch Bestuur, 31, 1906, (231–280, mit Taf.).

Maengkom, F. R. Reise von Todjo nach Mori (Central-Celebes) und zurück nach dem Poso-See. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (855–871, mit Kartenskizze).

Maurette, F. L'île de Célèbes d'après P. et F. Sarrazin. Ann. géog., 15, 1906, (270–276).

Nieuwenhuis, A. W. und Nieuwenhuis-von Uxküll-Güldenbandt, M. Quer durch Borneo. 2 Bde. Leiden, 1904, 1907, (XV + 493 und XIII + 556, mit 2 Karten und 188 Taf.).

Rautenberg-Garczinski, P. von. Holländisch-Indien. Reisebericht. Leipzig, 1907, (77).

Sachse, F. J. P. Die Insel Seran und ihre Bewohner. (Holländisch) Leiden, 1907, (184, mit Taf. und Karte).

Schaap, G. Die „Residentie“ Sumatra's Ostküste. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (28–58).

Stolk, J. J. Aufspürung des umherschweifenden Stammes der Penjabung-Punan, auf der Wasserscheide des Barito und Mahakam und Kapuas-Flusses (Central-Borneo) im Oct. 1905. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1–27, mit Karte).

Tehupeiorij, J. E. Unter den Dajaken in Central-Borneo. (Holländisch) Batavia, 1906, (XVI + 219, mit 15 Taf.).

Veth, P. J. Java, geographisch, ethnologisch, historisch, 2. Aufl., von Joh. F. Snelleman und J. F. Niermeyer. Teil IV. Ethnographie. (Holländisch) Haarlem, 1907, (VII + 579).

Volz, W. Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra 1904–1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1907, (127–140).

Walchren, E. W. F. van. Reise nach den oberen Gegenden von Bulungan (Central-Borneo) (1905–1906). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (755–844, mit Karte und Taf.).

Maps and Charts.

BATAVIA, MINISTERIE VAN KOLONIEN, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Abriss von Central- und Süd-Celebes. (Niederl. Karte) 1:1,000,000. Batavia, 1906. 75 × 39 cm. Kartenskizze von Central-Celebes 1:500,000. (Holländisch) Batavia, 1907, (2 Blätter), je 49 × 88 cm. Kartenskizze von der Insel Flores und den Inseln in der Nähe 1:250,000. (Holländisch) 1907, (3 Blätter), je 63 × 68 cm. Abriss von der „Residenz“ Djambi. (Niederl. Karte) 1:500,000. Batavia, 1906. 49 × 78 cm. Atlas van Nederlandsch Oost-Indie. [Atlas von Niederländisch Ostindien.] 's Gravenhage, 1898–1907. (16 Blätter in verschiedenen Maassstäben). 67 × 92 cm.

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. (Niederl. Karten, No. 5A. Nordküste Sumatra's. Strassen in der Nähe der nordwestlichen Ecke Atjeh's. 1:30,000. 63 × 106 cm. No. 10. Ostküste Sumatra's. Blatt 2 1:200,000. 75 × 103 cm. No. 11. Ostküste Sumatra's. Blatt 3 1:200,000. 65 × 103 cm. No. 61. N. und N. O. Küste Banka's 1:200,000, Klabat-Bai 1:50,000. (1 Blatt, 2 Pläne). 87 × 96 cm. No. 63. Gaspar-Strassen 1:200,000. (1 Blatt). 84 × 75 cm. No. 68 und 69. Java. Westliches und mittleres Blatt. (2 Blätter), je 78 × 90 cm. No. 70. Java. Ostblatt 1:500,000. 78 × 86 cm. No. 91. Reeden an Java's Nordküste. Blatt 4 Reede Samarang 1:40,000, Reede Surabaya 1:20,000. 39 × 71 cm. No. 94. Sunda-Strasse. Südliches Blatt 1:150,000. 68 × 81 cm. No. 98. Nordküste Java's. Oestliches Fahrwasser von Surabaya 1:75,000. 54 × 46 cm. No. 122. Südostküste Borneos. Südlicher Eingang. Laut-Strasse bis zur Klumpang-Bai 1:200,000. 88 × 75 cm. No. 168. Nordküste von Sumatra Nordküste der Insel Weh 1:15,000. 60 × 85 cm. No. 186. Fahrwasser und Ankerplätze an der Ostküste von Celebes. Blatt 2. Golf von Tomini. (1 Blatt, 21 Pläne).

50 × 87 cm. No. 263. Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln. IV (Alas Strasse). 1. Nördlicher Eingang der Alas-Strasse 1:75,000, Ostküste von Lombok; 2. Reede Laboean Hadji 1:25,000; 3. Pidjoet-Bai bis Tg Ringgit 1:50,000; 4. Westküste von Subawa Taliwang und Kertosari-Bai 1:50,000. 57 × 94 cm. No. 281. Chinesisches Meer. Tambelan und Badas-Inseln 1:200,000. 70 × 104 cm. No. 283, 284, 285 und 286. Westküste Borneo's. Blatt II; Sambas-Fluss bis an Pontianak. Blatt III; Karimata Insel Westküste Borneo's. Blatt IV; Pontianak bis an die Insel Maja. Blatt V; S.W. Ecke Borneo's mit Gefahren in der Nähe. 1:200,000. (3 Blätter). 89 × 70, 69 × 98 und 92 × 75 cm. No. 292. Kleine Sunda-Inseln. Westküste Lombok. 1. Tg Tambran bis Tg Papak 1:100,000. 2. Reede Ampenan 1:25,000; 3. Kombal-Bai 1:50,000; 4. Laboeang Tring-Bai 1:25,000. 60 × 79 cm. No. 308. Ostküste von Celebes Golf von Tomini Blatt IV. Todjo bis an die Walea-Strasse 1:200,000. 74 × 75 cm. No. 341. Fahrwasser und Ankerplätze im Moluckischen Archipel, Blatt 7, 9 Pläne. 43 × 79 cm.

SUIROBU [HYDROGRAPHIC OFFICE, IMPERIAL JAPANESE NAVY]. [Naval charts] No. 382. China Sea. No. 527. China Sea. Kwangchau Wan, River Matsbe. No. 543. China Sea. Borneo — N. W. Coast, Jesselton Harbour. No. 553. China Sea, Banguey Island, Mitford Harbour. No. 610. Eastern Archipelago. Plans of Java. No. 615. Eastern Archipelago. Anchorages in Gilolo [Hal-mahera]. No. 648. China Sea—Philippines, Luzon I., Manila and Kavite Anchorages. No. 649. Philippine Islands, Luzon—West Coast. Santa Cruz Harbour. No. 650. Plans on the South-east Coast of Luzon. Port Gubat, Matnog B. and Tiklin Str. No. 666. Philippine Islands, Negros Island, Danao R. and approaches. Tokyo, 1906.

eh PERSIA; AFGHANISTAN.

Miller, A. Beschreibung von Seistan. (Russ.). Sborn. geogr. mater. Azii, **77**, 1904, (123–142, mit 1 Karte).

Olufsen, O. Seistan. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (306–314, with map and illustr.).

——— Means of communication and transport in Inner-Asia. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (18–32, with illustr.).

Map.

[Orographical map of] Persia and Afghanistan. Scale 1 : 4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 50 × 80 cm. 2s. 6d.

PERSIA.

Herzfeld, E. Reise durch Luristan, Arabistan und Fars. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (49–63, 73–90, mit 1 Karte).

Hotz, A. Cornelis Cornelisz Roo-backer's Schiffsjournal Gamron-Basra (1645), die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (289–405, mit 2 Kart.).

Maksimovič-Vasilikovskij, P. J. Reise nach Persien. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 4, 1904, (229–244).

——— Reise durch die Verwaltungsbezirke West-Persiens. (Russ.) Tiflis, 1903, Th. I, (151), Th. II, (807, mit 2 Kart.).

Matissen, A. A. Reise nach Persien 1904. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 3, 1905, (523–555).

——— Route von Kerman nach Bender-Abas. (Russ.) *t.c.* (557–570, mit 1 Karte).

Miller, A. Die Karawanenstrassen von Mesched nach Seistan. (Russ.) Sborn. geogr. mater. Azii, **77**, 1904, (143–170, mit 1 Karte).

——— Die Abcommandirung nach Kerman (1901). (Russ.) *t.c.* (171–302, mit 1 Karte).

Stahl, A. F. Reisen in Nord- und Westpersien. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (121–132, mit 1 Karte).

ei **ASIATIC TURKEY: ARABIA.**

ASIATIC TURKEY.

Milet, Ergebnisse der Ausgrabungen und Untersuchungen seit dem Jahre

1899. Hrsg. v. Theodor Wigand. H. I. Wilski, Paul. Karte der Milesischen Halbinsel (1 : 50,000) mit erläuterndem Text. Berlin (G. Reimer), 1906, (III + 24). 35 cm. 5 M.

Grigorjev, S. Durch die Asiatische u. Europäische Türkei, übers. aus Hugo Grothes „Auf türkischer Erde.“ (Russ.) Zemlëdenije, **11**, 1–4, 1904, (Suppl. 1–171).

Kiepert, R. Die Lage der bithymischen Stadt Daskylon und des Daskylitis-Sees. Klio, **5**, 1905, (241–243).

Lohmann, E. Durch Sophene und Kataonien. Globus, **90**, 1906, (37–42, 53–57, mit Karte).

Mancini, E. Un viaggio in Terra Santa nel secolo XIV. In Esercitazioni sulla letteratura religiosa in Italia nei secoli XIII e XIV nel R. Istituto di studi superiori in Firenze, durante l'anno 1904–05, per cura di Guido Mazzoni (292–297). Firenze (XII–345).

Schweinitz, H. H. Graf von. Reitausflug durch das Innere Kleinasiens 1905. Berlin, 1906 (XIV + 204, mit 8 Taf. u. 1 Karte).

Semenov, V. I. Reise nach Kleinasien 1901–1902. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (207, mit 4 Kart.).

Smirnov, K. N. Reise in das nördliche Kurdistan. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 4, 1904, (282–326).

Sykes, M. Journeys in North Mesopotamia. London, Geog. J., **30**, 1907, (237–254, 384–398, with map and fig.).

Szász, B. Klein-Asien und seine Eisenbahnen. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (119–215, A. 93–96, mit Taf. V. u. 12 Fig.).

Vannutelli, L. In Anatolia. Rendiconto di una missione di geografia commerciale, inviata della Società geografica italiana. Aprile-agosto 1904. I Vilayet settentrionali. Roma, 1905, (VI–374, con inc. e carte).

Zahn, G. W. v. Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien: türkische Teile. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **H. 10**, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

Maps.

Kiepert, R. Karte von Kleinasien in 24 Blättern. 1: 400,000. Blatt A II: Constantinopel. Bl. B I. Aivalyk. Berlin, 1906. 49 × 63 cm.

Leeder, M. Wandkarte v. Palästina. 11. Aufl. 1: 300,000. Essen, 1906. 4 Bl. zu 69 × 53 cm.

Oswald, F. A geological map of Armenia and its border-ranges, with indications of minerals and mineral springs. 1: 1,013,760. London, 1907, with notes. 54 × 96 cm. 21s.

ARABIA.

Itô, C. Syrian desert. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (507-515, 585-594, 659-668).

Odorizzi, D. Studio storico sulla Provincia arabica dello Yemen e sulle sue relazioni etniche con l'Eritrea e con l'Etiopia. Conferenza, Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905. (259-278).

Weber, O. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glaser's. Leipzig, 1907. (1-34).

cf **PERSIAN GULF.**

Segelhandbuch für den Persischen Golf. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb). 1907. (XIII + 277. mit 17 Taf.). 24 cm. 3 M.

Hotz, A. C. C. Roobacker's Schiffs-journal Gamron-Basra (1645); die erste Reise der Niederländer durch den Persischen Meerbusen. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aradr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907. (289-405, mit 2 Kart.).

f **AFRICA AND
MADAGASCAR.**

Jahresbericht über die Entwicklung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1905-06. Beilage zum Deutschen Kolonialblatt 1907. Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907. (139, 461). 30 cm. 2.50 M.

Alexander, B. From the Niger by Lake Chad, to the Nile. London, Geog. J., 30, 1907. (119-149, with map and fig.).

——— From the Niger to the Nile. 2 vols. London, 1907 (xvi + 358, xii + 420, with maps and pl.).

Hahn, F. Deutschlands Anteil an der Afrikaforschung. D. Erde, 5, 1906, (202-206, mit 1 Karte).

Jalla, L. Du Cap de Bonne Espérance au Victoria Nyanza. Notes de voyage. Firenze, (XV-128, con. inc. e carta).

——— Dalle foci dello Zambesi alle sorgenti del Nilo. Conferenza. Napoli, Boll. Soc. Afric., 22, 1905, (116-120, 158-167).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen und Reisen in 1905. IV. Afrika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905-1906), 1906, (529-538).

Keane, A. H. Stanford's Compendium of geography and travel. (New issue) Africa. Vol. I, North Africa. 2nd ed. London, 1907, (XX and 640, with maps and pl.).

Maps.

Atlante d'Africa. I-II. Africa fisica (Carta generale) -III-IV: Africa politica (C. generale) -IX-X: Marocco e Algeria -XIX-XX: Nigeria inglese e Camerun. Africa tedesca del Sud-ovest -XXIII-XXIV: Africa australe inglese -XXVII-XXVIII: Angola-Africa orientale tedesca e inglese. Bergamo (Istituto d'arti grafiche), 1905, (12 carte con numerose cartine e testo, 13-20, 21-28, 45-52⁶, 85-92, 101-108, 117-124). 31 × 21 cm.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. 1: 1,000,000. Sheets: 45, Dongola and Berber; 46, Suakin; 55, Khartum; 66, White Nile and Sobat. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 46 × 66 cm. 1s. 6d. each.

Map of Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1: 250,000. Sheets: (Sinai Peninsula) 17-D and J, I and part of C, K and part of E, L and part of F, O, P, Q, R. (Somaliland) 68-I, J; (New series) 68-G, H, I, M, N, O. (Uganda) 86-B, F, J. London (T.S.,

G.S., War Office), 1906-07. 1s. 6d. each.

Perthes, J. Wandkarte v. Afrika zur Darstellung der Bodenbedeckung. Bearb. v. P. Langhans. 1: 7,500,000. Mit Namenverzeichnis (124). Gotha, [1906]. 143 × 105 cm.

Stieler. Handatlas. Sonderausg. Karte v. Afrika in 7 Bl. 1: 7,500,000. Bearb. v. H. Habenicht, B. Domann, C. Barich. Mit Namenverzeichnis. (124 S.) Gotha, 1906. 104 × 107 cm.

fa **MEDITERRANEAN STATES—
MOROCCO, ALGERIA, TUNIS,
TRIPOLI.**

ALGERIA.

Cahiers du Service géographique de l'Armée. Matériaux d'étude topologique pour l'Algérie et la Tunisie. Paris. Séries 1 à 5. [Chaque série se compose d'une quinzaine de planches (vues topographiques ou croquis tectoniques) et d'une vingtaine de pages de texte.] Paris (non dans le commerce), 1900-1904. 26 cm.

Fischer, T. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1906, (554-576, mit 1 Taf.).

Gascon, E. Une excursion à Blidah et aux gorges de la Chiffa dans la tribu des Beni-Salah. Gray. Bul. soc. grayl. émul., 5, 1902, (211-223).

Scherer, J. Streifzüge in Oran im Sommer 1904. Globus, 89, 1906, (236-239, 249-253).

MOROCCO.

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française. Paris, 15, 1905, n° 11, (387-396).

Gentil, L. Explorations au Maroc. Paris, 1906, (1-354, av. fig.).

Quedenfeld, M. Mitteilungen aus Marokko und dem nordwestlichen Saharagebiet. Berlin, D. Monatschr. KolPolit. (= Nordafrika), 2, 1904, (38-43, 63-71).

Zabel, R. Durchquerung des Dschebel Serhun (Marokko). Berlin, D. Monatschr. KolPolit., 2, 1904, (115-119, 129-134, 149-152, 172-179, 202-207, 225-232); 3, 1905, (5-13).

Zimmermann, M. La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., 15, 1906, (94-96).

Map.

Le Maroc. Carte dressée et photographiée par le service géographique de l'Armée en 1905. 1: 500,000. Feuilles 2 (Tanger) et 4 (Fez). Paris, 1907.

TRIPOLI AND TUNIS.

Cahiers du Service géographique de l'Armée. Matériaux d'étude topologique pour l'Algérie et la Tunisie. Paris. Séries 1 à 5, 1900-1904. 26 cm.

Banse, E. Hanns Vischer's Reise von Tripolis nach Mursuk. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (258-260).

Laganà, G. Tripoli e i suoi dintorni. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (51-69, 87-95, 123-137, 177-193, 211-228).

Mathuisieulx, de. Troisième mission en Tripolitaine. Géographie, 10, 1904, (2^e sem.), (363-370).

Vinassa de Regny, P. Nella Tripolitania settentrionale. Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (762-773, 930-949, con inc. e carte).

fb **N.E. AFRICA, EGYPT,
EGYPTIAN SUDAN,
ABYSSINIA, ERITREA,
SOMALILAND, SOCOTRA.**

Maurette, F. Le nord-est africain. Ann. géog., 14, 1905, (339-364, 433-455).

EGYPT.

Albertis, (D'), E. A. Una crociera sul Nilo. Torino, 1904, (229, con inc. e carta).

Jaeger, F. Aegypten. Geogr. Zs., 13, 1907, (1-23, 71-92, mit 3 Taf.).

Lóskay, M. Die geographischen und sonstigen Beziehungen der Cheops-Pyramide. (Ungarisch) Időj., 10, 1906, (48-49).

Santoni, L. Alto Egitto e Nubia. Roma, 1905, (VIII × 430, con inc.).

Schoenfeld, D. E. Die Halbinsel des Sinai. Berlin, 1907, (VIII + 196, mit 16 Taf. u. 1 Karte).

EGYPTIAN SUDAN.

Tappi, C. Dal Bahr-el-Gazàl (Sudan Anglo-Egiziano). Esploraz. Commerc., Milano, 20, 1905, (39-41).

——— Nel Bahr-el-Gazàl. Lettera. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (84-100).

ABYSSINIA.

Colli di Felizzano, G. Nei paesi Galla a sud dello Scioa. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (8-18, 100-119).

Mylus, A. Freiherr von. Reise nach Kaffa und Da'uro. Wien, Mitt. Geogr. Ges., 49, 1906, (377-416).

Odorizzi, D. Lettere dall'Etiopia. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (204-211, 233-240, 284-292).

Perini, R. Di qua dal Marèb (Marèb-méllas). Firenze, 1905, (459, con carta).

Rosen, F. Eine deutsche Gesandtschaft in Abessinien. Leipzig, 1907, (XII + 496, mit 1 Karte).

Vollbrecht, H. Eine Gesandtschaftsreise nach Abessinien. Stuttgart, Berlin, Leipzig, [1906], (VI + 239, mit 1 Karte).

ERITREA.

Hassert, K. Ein Herbstausflug nach Eritrea (Italienisch - Afrika). Globus, 90, 1906, (197-205, 213-220).

Rossetti, C. Brevi notizie sulla Colonia Eritrea. Roma, 1905, (47 con carta).

ITALIAN SOMALILAND.

Boggiano, L. Notizie sulla Somalia. Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (217-219).

Chiesi, G. Lo sfruttamento agricolo, commerciale, industriale del Benadir. [Suolo. Clima. Idrografia, ecc.] Milano, 1905, (24).

Rossetti, C. La Colonia del Benadir (Somalia italiana meridionale). Roma, 1905, (19, con carta).

fc SAHARA AND CENTRAL SUDAN; WADAI, Etc.

Le raid du commandant Laperrine à travers le Sahara; lettre de M.

Villatte, chargé de mission par le Ministre de l'Instruction publique. Géographie, Paris, 10, 1904, (2^e sem.), (81-84, av. carte).

Busson, H. Les documents scientifiques de la mission saharienne, par F. Foureau, (fin). Ann. géog., 15, 1906, (71-77).

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. Paris, 1906, (347, av. port.).

Foureau, F. Documents scientifiques de la mission saharienne. Paris, 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], (1-553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555-1210, av. fig. et 24 pl.); t. III (cartes).

Hübner. Die französische Sahara. Leipzig, 1907, (76, mit 1 Karte).

Hutter. Expedition Foureau-Lamy 1898-1900. Globus, 90, 1906, (362-367, 380-383).

Kleist, von. Die französische Sahara. Geogr. Zs., 13, 1907, (65-71).

——— Kapitän Flye-Sainte-Marie's Zug durch die nordwestliche Sahara. Globus, 90, 1906, (269-274).

fd

WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Gröben, O. F. von der. Guineische Reise-Beschreibung. Marienwerder 1694. [Neue Ausg. von C. Grotewold.] Leipzig, [1907], (X + 135 + 26, mit 20 Taf.).

Gruvel, A. et Bouyat, A. Les pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Paris, 1906, (280, av. fig.).

DAHOMÉ.

Brousseau, G. Le Borgou. Géographie, 10, 1904, (2^e sem.), (145-160, av. fig. et carte).

Drot. Haut-Dahomey. t.c. (267-286, av. fig.).

GAMBIA

Map.

Gambia, reproduced from the work of the Anglo-French Boundary Commission, 1904-1905. Compiled in the Topographical Section, General Staff. 2 sheets. Scale 1:250,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906. 92 × 132 cm.

GOLD COAST.

Maps.

Gold Coast: Northern Territories. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1906, 35 × 40 cm. 2s.

(Provisional) map of the Gold Coast. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1:1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 50 × 60 cm. 2s.

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 71-K-I, Comassie (Kumase); 72-K-III Oboase; 72-L-IV, Komfrodia; 72-L-III, Kibbi (Kyebi); 72-R-IV, Cape Coast; 72-R-I, Nsaba; 72-R-II, Accra; 72-R-III, and 72-R-IV, Winneba and Niankano; 72-W-I, Sekondi. Edinburgh and London, 1907. 50 × 60 cm. 2s. each.

KAMERUN.

Bericht über die Mbo-Expedition. D. KolBl., 17, 1906, (773-777, mit 1 Karte).

Hermann, R. Die Nordwestgrenze von Kamerun. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (36-41, mit 1 Karte).

Hutter. Bamum. Globus, 91, 1907, (1-6, 26-32, 44-47).

Marquardsen, H. Vertrag über die deutsch-englische Grenze in Kamerun. *op. cit.* 90, 1906, (277-279).

Moisel, M. Südkamerun-Grenzexpedition 1900-1902. *l.c.* (284-286, mit 1 Karte).

Seidel, A. Deutsch-Kamerun. Berlin, 1906, (XVI + 367).

Maps.

Karte des südlichen Teiles v. Kamerun. Bearb. v. C. Jurisch u. H. Wehlmann. 1:500,000. Berlin (D. Reimer), [1906]. 3 Blatt je 75 × 51 cm. 20 M.

Adams, G. Alf. Aufnahmen an der Batanga-Küste und im Lobe-Flussgebiet (Süd-Kamerun) 1905. 1:100,000. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906. 35 × 42 cm.

NIGERIA.

Desplagnes, L. La région du moyen Niger. Ann. géog., 15, 1906, (177-180).

Marquardsen, H. Zur Karte des Gebiets zwischen Ibi und Yola. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (108-111, mit 1 Taf.).

Togo.

Map.

Sprigade, P. Karte v. Togo 1:200,000. D. 1. Kété-Krättschi. Abgeschlossen 1. XII. 1905. Berlin, 1906. 58 × 53 cm. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906. 67 × 60 cm. D 2. Atakpame. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 19, 1906. 64 × 71 cm.

/e CONGO STATE AND ANGOLA.

Cufino, L. La spedizione Jacques nel Catanga. Napoli, Boll. Soc. Afric., 24, 1905, (193-197).

Decorse, J. Du Congo au lac Tchad. Carnet de route. Paris, 1906, (347, av. portr.).

Güssfeldt, P., Falkenstein, J. und Pechuél-Loesche, E. Die Loango-Expedition. 1873-1876. Abt. 3, 2. Hälfte. [Volkskunde.] Stuttgart, 1907, (305-316, und VIII + 503, mit Taf.).

Lund, J. O. Through the country north of the river Lutöi (north-east of Lake Leopold II in Congo). (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 18, 1906, (216-224, 296-303, with map).

Powell-Cotton, P. H. G. A journey through the eastern portion of the Congo State. London, Geog. J., 30, 1907, (371-382, with map and fig.).

ff EAST AFRICA FROM THE SOUTHERN BORDER OF /b TO THE ZAMBESI.

Schillings, C. G. In wildest Africa. Transl. by F. Whyte. 2 vols. London, 1907, (XIV + VIII + 716, with pl.).

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Wallace, L. A. North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., **29**, 1907, (369–395, with map and fig.).

Map.

Map of British Central Africa. Compiled in the Topographical Section, General Staff. Scale 1 : 1,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1907. 90 × 43 cm. 4s. 6d.

Beringer, O. L. North-Eastern Rhodesia. Provisional map, compiled from information collected in the Survey Office and from survey, made by the Survey Department of North-Eastern Rhodesia. Scale 1 : 1,000,000. [London, 1907.]. 90 × 96 cm.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Abruzzi, H.R.H. *the Duke of the* The snows of the Nile. London, Geog. J., **29**, 1907, (121–147, with maps and pl.).

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. *t.c.* (249–269, with sketch-map and fig.).

——— Map of the Anglo-German Boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. *op. cit.* **30**, 1907, (77–78, with map).

GERMAN EAST AFRICA.

Fülleborn, F. Das deutsche Njassa- und Kuwuma-Gebiet, Die Schire-Länder. (Deutsch-Ostafrika. Bd 9.) Berlin, 1906, (XX + 636, mit 119 Taf. u. 2 Kart., mit VII S. Text).

Moisel, M. Begleitworte zu der „Karte des südlichen Teiles der Nguru-Berge“. (Karte Nr. 10.) Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906, (336–338, mit 1 Karte).

Paasche, H. Deutsch-Ostafrika. Berlin, 1906, (IV + 430, mit 18 Taf.).

[**Smith, G. E.**] Map of the Anglo-German boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., **30**, 1907, (77–78, with map).

Vetter, A. Geographie von Ruanda. Diss. Giessen, 1906.

Weiss. Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ost-Afrika.) Globus, **89**, 1906, (266–271).

Weule, K. und Jäger, F. Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906, (294–304).

Maps.

Karte von Deutsch-Ostafrika in 29 Blatt und 6 Ansatzstücken im Massstabe von 1 : 300 000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert, fortges. unter Leitung von Paul Sprigade und Max Moisel. Im Auftr. der Kol.-Abt. d. ausw. Amts hrsg. Bl. D 1 : Kungü-Bucht. 65 × 45 cm. Bl. D 2 : Karéma. 64 × 82 cm. Berlin (D. Reimer), [1906]. Nebst Begleitworten (ohne Pag.) 27 cm. 1,50 M., 2 M.

Moisel, M. Karte von Deutsch-Ostafrika. Massstab 1 : 2 000 000. 3. Aufl. Berlin, 1907. 77 × 102 cm.

/g SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.

Beck, R. Zum Tafelberg und Drakenstein. Globus, **90**, 1906, (25–31, 42–46).

Demangeon, A. Le Kalahari, d'après le livre de M. Siegfried Pasarge. Ann. géog., **15**, 1906, (43–58).

Dickins, V. Journeys in South-Eastern Mashonaland. London, Geog. J., **29**, 1907, (15–23, with sketch-map).

Gessert, F. Die Tafelgebirge des Han ami-Plateaus. Globus, **89**, 1906, (207–209).

Karsunke. Bemerkungen zu der Farmübersichtskarte vom Teilen der Bezirke Windhuk und Karibib in 1 : 200,000. (Karte Nr. 3.) Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906, (163, mit 1 Karte).

König, F. Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest-Afrika. Leipzig, 1907, (1–65).

Passarge, S. Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, **90**, 1906, (299–302).

——— Südafrika. Leipzig, 1908, (XII + 355, mit Taf. und 34 Kart.).

Pearson, H. H. W. Journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin, **1907**, (339–360, with sketch-map and pl.).

Penck, A. Süd-Afrika und Sam-
besifälle. Geogr. Zs., **12**, 1906, (601-
611); Verh. Ges. D. Natf., **78**, (1906),
I, 1907, (147-159).

Schultze, L. Aus Namaland und
Kalahari, 1903-1905. Jena, 1907.
(XIV + 752. mit 25 Taf. und 1 Karte).

Schulze. Zwischen Lüderitzbucht
und Kubub. Mitt. D. Schutzgeb.,
19, 1906, (257-273, mit 1 Karte).

Watermeyer, F. S. Geographical
notes on South Africa south of the
Limpopo. Add. pap. read at meet.
Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905,
I, Johannesburg, 1907, (293-318).

Maps.

Map of Cape Colony. Reconnaissance
series. Scale 1 : 250,000. Sheets :
127-E, Orange river mouth; 127-F,
Stinkfontein; 127-K and L, Port
Nolloth and O'Okiep; 128-A, Warm-
bad; 128-G, Little Bushmanland;
128-L, Strydenburg; 128-R, Brits-
town. London (T.S., G.S., War Office),
1907.

Map of the Orange River Colony.
Scale 1 : 125,000. Sheets : 127-U-II,
Bothaville; 127-U-IV, Odendaals
Rust. London (T.S., G.S., War Office),
1906.

Bartholomew, J. G. Central and
South Africa. Scale 1 : 5,000,000.
Edinburgh [1907]. 96 × 78 cm. 3s.

——— Reduced survey map of
South Africa, coloured to show height
of land. Scale 1 : 2,500,000. Edin-
burgh, [1907]. 56 × 80 cm. 3s.

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Martonne, E. de. Situation géo-
graphique de Fianarantsoa. Ann.
géog., **15**, 1906, (77-78, av. 1 carte et
1 panorama fotogr.).

Uhry, A. La situation à Madagascar
en 1905. t.c. (474-477).

Voeltzkow, A. Die Comoren. Berlin,
Zs. Ges. Erdk., **1906**, (606-630, mit
1 Taf.).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Segelhandbuch für das Rote Meer
und den Golf von Aden. Hrsg. vom

Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S.
Mittler & S. in Vertrieb), 1906, (XII +
588, mit Taf.). 24 cm. 4,50 M.

[BERLIN REICHS-MARINE-AMT.] Bei-
heft zum Segelhandbuch für das Rote
Meer und den Golf von Aden. Berlin
(E. S. Mittler & S.). 1906, (V + 25 Taf.).
24 cm. 3 M.

Resasco, P. L'isola Dahalak (Mar
Rosso). Notizie nautiche e meteorolo-
giche. Ann. idrogr., **4** (1903-04),
1905, (159-160).

Map.

Monthly meteorological charts of the
Indian Ocean north of 15° S. lat. and
Red Sea, Jan. [Feb., Mar., etc.], 1907.
London (Meteorological Office), 1907.
43 × 66 cm. 6d. each. [00 m].

g NORTH AMERICA.

Fischer, J. Die kartographische Dar-
stellung der Entdeckungen der Nor-
mannen in Amerika. [Intern. Ameri-
kanisten-Kongress. 14. 1904.] Stutt-
gart, 1906, (31-39).

Friederici, G. Die Ethnographie in
den „Documentos Inéditos del Archivo
de Indias“. Globus, **90**, 1906, (287-289,
302-305).

Nielsen, Y. Die ältesten Verbind-
ungen zwischen Norwegen und
Amerika. [Intern. Amerikanisten-
Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906,
(91-99).

Jüttner, J. M. Geographische For-
schungen in 1905. V. Amerika.
Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905-
1906), 1906, (538-543).

Schroeder, O. Mit Camera und Feder
durch die Welt. Bd 4. Kalifornien und
Kanada. Leipzig, 1906, (VIII + 226,
mit 36 Taf. u. 1 Karte).

Teleki, P. Graf. Rolle Japans bei der
Entdeckung von Amerika. (Ungarisch)
Földr. Közlem., **34**, 1906, (1-13, mit
6 Fig.).

Wilda, J. Amerika-Wanderungen
eines Deutschen. II. (zwischen Alaska
und Peru). Berlin, 1906, (V + 339,
mit Taf. u. 1 Karte). Id. 2. Aufl.
Berlin, 1907, (V + 339, mit Taf.).

Maps.

Johnston, W. and Johnston, A. K. Bathy-orphographical wall map of North America. Scale 1 : 7,200,000. Edinburgh and London, [1907]. 127 × 107 cm. 12s.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of North America. Scale 1 : 6,013,500. London, 1906. 150 × 130 cm. 16s.

ga **ALASKA AND ALEUTIAN ISLANDS.**

HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE. Juneau (Alaska). Skagway (Skhagway) Alaska. Ketchikan (Kitchikan) Alaska. Pilote, Hamburg, (N.F.), 5, 1906, (208-228).

Dall, W. H. Yukon exploration, 1865-1868. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (128-137).

Niedieck, P. Kreuzfahrten im Beringmeer. Berlin, 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. 1 Karte).

gb **CANADA AS A WHOLE.**

Oppel, A. Landeskunde des Britischen Nordamerika. Leipzig, 1906, (154, mit 1 Karte).

gc **CANADIAN DOMINION WEST.**

HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE. Port Simpson. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (49-60).

Wheeler, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2. [case of maps]. N.P., N.D.

gd **CANADIAN DOMINION EAST ; NEWFOUNDLAND.**

Ganong, W. F. Natural history and physiography of New Brunswick. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (179-241). Sketch-maps.

Heerma. [Reise nach Neufundland. Emden, Jahresber. natf. Ges., 90 (1904-1905), 1906, (14-28).

gf **UNITED STATES AS A WHOLE.**

Names of topographic features in the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 39, 1907, (103-106).

Dove, K. Die angelsächsischen Riesenreiche. II. Die Vereinigten Staaten von Nordamerika. Jena, 1907, (VI + 65).

Hillmer, G. Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika, Zs. Landmesserver., 26, 1906, (33-41, 59-67, 100-110).

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Allorge, M. Esquisse géographique du cap Cod (Etats-Unis). Ann. géog., 15, 1906, (443-449, av. 1 pl. phot.).

Henning, K. L. Streifzüge in Wisconsin. Globus, 90, 1906, (72-75, 90-95).

Meinhold, F. Küste der mittleren atlantischen Staaten Nordamerikas : morphologische Verhältnisse. Diss. Leipzig, 1904.

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES.**

Meinhold, F. v. 00 *gg*.

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Fraas, E. Bad Lands von Süd-Dakota. Aus d. Natur, 2, 1906, (513-521, 552-559).

gj **MEXICO.**

George, P. Das heutige Mexiko. Jena, Mitt. geogr. Ges., Beihelt, 1906, (VI + 133, mit 34 Taf.).

Lincoln, C. H. Catalogue des manuscrits de la bibliothèque du Congrès de Washington, D.C. se rapportant au Mexique. Congrès intern. des Américanistes tenu à Paris en 1900, 1902, (305-308).

Spring, J. A. Der Glockenberg von Hermosillo. Globus, 91, 1907, (95-96).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Friederici, G. Die Ethnographie in den „Documentos Inéditos del Archivo de Indias“. Globus, **90**, 1906, (287–289, 302–305).

Heinemann, Fr., Meyer, H. Th. Matth. u. Witt, A. Handels- und Wirtschaftsgeographie. Tl 1. Südamerika. Braunschweig u. Leipzig, 1906, (VIII + 214).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen in 1905. V. Amerika. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905–1906), 1906, (538–543).

Wilda, J. Amerika-Wanderungen eines Deutschen. II. (zwischen Alaska und Peru). Berlin, 1906, (V + 339, mit Taf. u. 1 Karte). *Id.* 2. Aufl. Berlin, 1907, (V + 339, mit Taf.).

Map.

Stieler. Handatlas. Sonderausg. Karte v. Süd-Amerika in 6 Blättern. 1: 750,000. {Entworfen v. A. Petermann, bearb. v. Herm. Habenicht u. H. Salzmann. Mit Namenverzeichnis. (96 S.) Gotha, 1906, 102 × 85 cm.

hb CENTRAL AMERICA.

Prowe, H. Karte von Guatemala. Globus, **89**, 1906, (297–298).

Wilda, J. Amerika-Wanderungen eines Deutschen. I. In der Mitte des Kontinents. Berlin, 1906, (VIII + 367, mis 1 Karte u. Portr.).

hc WEST INDIAN ISLANDS ; CARIBBEAN SEA ; GULF OF MEXICO.

Bertelsen, B. P. Sketches from the Danish West-Indian islands. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., **1907**, (90–110, with illustr.).

Blink, H. Niederländisch Ost- und Westindien. (Holländisch). Leiden, 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart. ; VI + 586).

Krämer, A. Curaçao: west-indische Reise (1899–1900). Globus, **90**, 1906, (293–299).

hd GUIANA—BRITISH, DUTCH AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

DUTCH GUIANA.

Blink, H. Niederländisch Ost- und Westindien. (Holländisch). Leiden, 1905, 1907, 2 Bde, (IV + 576, mit Kart. ; VI + 586).

Panhuys, Jonkheer L. C. van. Niederländische Expedition nach Surinam. [Intern. Amerikanisten-Kongress 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (427–435).

he COLOMBIA. ECUADOR.

Meyer, H. In den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Nebst Bilder-Atlas. Berlin, 1907, (14* + 552, mit 37 Taf. u. 3 Kart.). (Bilder-Atlas: V + 24, mit 40 Taf.).

Maps.

Vergara y Velasco, F. J. Atlas completo de Geografía Colombiana. Bogota, 1907, (85 cartes).

hf PERU.

Enock, C. R. The Andes and the Amazon: life and travel in Peru. London, 1907, (XVI + 380, with map and pl.).

Vidal de la Blache, P. La mission militaire française au Pérou. Ann. géog., **15**, 1906, (78–82).

hg BOLIVIA.

Hoek, H. Die Berge Bolivias. D. Alpenztg., **6**, 1906–07, (29–34).

Supan, A. und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (227–228, mit 1 Karte).

Vacano, M. J. von und Mattis, H. Bolivien. Berlin, 1906, (VIII + 234, mit 1 Karte).

hh BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.

Canstatt, O. Nachtrag zum kritischen Repertorium der deutschbrasi

lianischen Literatur. Berlin, 1906, (IV + 64).

Craig, N. B. Recollections of an ill-fated expedition to the head-waters of the Madeira river in Brazil. Philadelphia and London, 1907, (480, with maps and pl.).

Koch-Grünberg. Kreuz und quer durch Nordwestbrasilien. II. Globus, 89, 1906, (309-316, 373-380); 90, 1906, (7-13, 104-111, 117-124, 261-268, 325-329, 345-351, 373-380, mit Karte).

Lacmann, W. Südbrasilien. Leben der deutschen Siedelungen. Berlin, 1906, (VII + 243).

Payer, R. Reisen im Jauapiry-Gebiet. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (207-222).

Supan, A. und Canstatt. Die Karte des Acregebiets. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (227-228, mit 1 Karte).

hi ARGENTINA : PARAGUAY.

Ein Land der Zukunft. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis Argentiniens. Von einem deutschen Offizier. München (J. Greger), [1906], (VIII + 275, mit 1 Karte). 24 cm. 5 M.

Alemann, M. Das argentinische Rio Negro-Territorium. Berlin, 1907, (XVI + 158, mit Taf. u. 2 Kart.).

Fried, V. Eine Pilcomayo-reise in den Chaco Central. Globus, 89, 1906, (213-220, 229-243).

hk CHILE.

Elliot, G. F. Scott. Chile: its development, natural features, products and present conditions. Introduction by M. Hume. London, 1907, (XXVIII + 364, with maps and pl.).

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Crawshaw, R. The birds of Tierra del Fuego. London, 1907, (XI + 158, with map and pl., many coloured).

Rabot, C. La terre de Feu; traduit du français avec introduction de D. A. Koropëvskij. (Russe) St. Petersburg, 1904, (XIX + 65 + 1. av. 18 tabl. et 1 carte).

i AUSTRALASIA.

Davydov, K. N. En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. (Russe) St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (ser. 5), 21, 1904, [1905], (173-230). *Id.* rapport II. (Russe) *op. cit.* 22, 1905, (167-246).

Gregory, J. W. Stanford's compendium of geography and travel. (New issue.) Australasia. Vol. I. Australia and New Zealand. London, 1907, (XXIV + 658, with maps and pl.).

Jüttner, J. M. Fortschritte der geographie 1905. III. Australien und Polynisien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., 28, (1905-1906), 1906, (506-508).

ia NEW GUINEA WITH WAI-GOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.

Dissel, J. S. A. van. Reise von Goras längs des Bedidi nach Ginaroe und über Womera zurück. (Vierte Fussreise im Bergland von S. W. Neu-Guinea). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (992-1029, mit Karte).

Hellwig, R. L. A. Eine Landreise von Merauke nach dem Oberlauf des Kumbeflusses (S. Neu-Guinea), Aug. 1906. (Holländisch) *t.c.* (63-67).

——— Ergänzungen zur Forschungsreise nach der Ostbai (S.W. Neu-Guinea) (6-25 Oct. 1906). (Holländisch) *t.c.* (200-203).

——— Eine Landreise von Merauke nach der Grenze von Britisch Neu-Guinea, Sept. 1906. (Holländisch) *t.c.* (213-219).

——— Untersuchungen an der S.W. Küste Neu-Guineas. (Holländisch) *t.c.* (845-854, 1048-1051, mit Karte).

Hille, J. W. van. Reisen in West Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 23, 1906, (451-540, mit 2 Karten); 24, 1907, (547-634, mit Karte).

Hondius van Herwerden, J. H. Reise zur Erforschung des in die Ostbai (S.W.

Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und des „Nord“-Flusses dasselbst. (Holländisch) *t.c.* (178–199, mit Karte und Taf.).

Pöch, R. Die Eingeborenen von Ost- und Süd-Neu-Guinea. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (490–492).

——— Reisen in Deutsch-, Britisch- und Niederländisch-Neu-Guinea. *op. cit.*, **1907**, (149–165, mit 5 Taf.).

Weel, K. M. van. Forschungsreise von Hellwig in 1907. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), **24**, 1907, (1052–1054).

Map.

's GRAVENHAGE, MINISTERIE VAN KOLONIEN. Atlas von Nederlandisch Ost Indien. (Holländisch) 's Gravenhage (Topografische inrichting), 1898–1907, (16 Blätter in verschiedenen Maasstäben). 67 × 92 cm. [00 *eg*].

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE. Segelanweisung für den nordwestlichen Teil von Neu-Mecklenburg. Pilote, (N.F.), **5**, 1906, (238–244).

Brennecke, W. Bismarck-Archipel. Berlin, Zs. Ges. Erdk., briefl. Mitt., **1907**, (114–116).

Canale, A. Matupi (Arcipelago di Bismarck). Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4** (1903–04), 1905, (155).

Lauterbach. Reise nach den Samoa-Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **25** (1905–06), 1906, (116–140).

Parkinson, K. Dreissig Jahre in der Südsee. Bismarck-Archipel und die deutschen Salomon-Inseln. Hrsg. von B. Ankermann. Vollst. in 28 Lfgn. Lfg 1. Stuttgart, [1907], (32, mit Taf.). 24 cm.

Map.

Moisel, M. Der nordwestliche Teil von Neu-Mecklenburg. 1 : 150.000. Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906. 45 × 84 cm.

ic AUSTRALIA.

Gubányi, K. Reise im Tale des Murray. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (243–258, A. 111–114, mit Taf. VII–IX und 17 Fig.).

Hassert, K. Landeskunde und Wirtschaftsgeographie des Festlandes Australiens. Leipzig, 1907, (184, mit 1 Karte).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Gubányi, K. Reise im Tale des Murray. v. 00 *ic*.

Searcy, A. In Australian Tropics. London, 1907, (XXIV + 374, with map and pl.).

ih WEST AUSTRALIA.

Michaelsen, W. und Hartmeyer, R. Reisebericht. (Die Fauna Südwest-Australiens. Bd 1, Lfg 1.) Jena, 1907, (VIII + 116).

ik NEW ZEALAND.

Heim, A. Neuseelands Natur. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (45–52).

il NEW CALEDONIA.

Friess, L. Neucaledonien. Diss. Bonn, 1905.

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Изсѣдованіе полярныхъ странъ въ 1905 году. Отъ Ч. С. [Erforschungen der Polar gegenden i. J. 1905. Von Č. S.] Zemvelëdënije, Moskva, **12**, 3–4, 1905, [1906], (150–158).

Arctowski, H. Polar problems and the international organisation for their solution. Men. Rev., London, **25**, 1906, (33–53).

——— Zur systematischen Erforschung der Polargegenden. Gaea, **42**, 1906, (93–100).

Bigourdan, G. Le Congrès international pour l'étude des régions polaires. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (417–421).

Herrmann, E. Die geplante dauernde Organisation der Polarforschung. Intern. Kongr. zu Brüssel 1906. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (385–390).

Der Internationale Kongress für die Erforschung der Polar-
gegenden zu Brüssel 1906. *t.c.* (510–516).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen in 1905. VI. Polargebiete und Oceane. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28** (1905–1906), 1906, (543–549).

Map.

[**Philip, G.**] The Imperial series of maps. The Polar regions. 1: 35,000,000. London, 1907. 36 × 66 cm. 2s. 6d.

k ARCTIC.

Mewius, F. Die gegenwärtigen Nordpolar-Expeditionen. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **29** (1906–1907), 1907, (20–22, mit 1 Karte).

Peary, R. E. Nearest the Pole. Polar expedition of the Peary arctic club in the S.S. *Roosevelt*, 1905–1906. London, 1907, (XX + 410, with maps and pl.).

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, L. La route maritime de Sibérie et de l'Extrême Orient. Navigation dans la mer de Kara et l'Océan Polaire de Sibérie. (Russe) St. Peterburg, 1904, (30, av. 1 carte et 2 tabl.).

kb GREENLAND.

Mylius-Erichsen, L and **Moltke, H.** Greenland. Voyage of the Danish literary Greenland expedition to Melville Bay, and its sojourn among the Polar-Esquimaux, 1903–1904. (Danish) København & Kristiania, 1906, (VIII + 628, with 3 maps, 11 col. pl. and 285 illustr.).

Stolpe, H. Die Forschungsergebnisse der schwedischen Grönland-Expedition vom Jahre 1899. [Intern. Amerikanisten-Kongress. 14. 1904.] Stuttgart, 1906, (101–105).

Thalbitzer, W. Reise nach Ostgrönland. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (260–261).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Roald. To the north magnetic pole and through the North-West passage. London. Geog. J., **29**, 1907, (485–573, with map and fig.).

Føyn, N. J. Die Gjøa-Expedition. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (321–325).

Hennig, R. Die Bezwingung der „nordwestlichen Durchfahrt“. Himmel u. Erde, **19**, 1907, (158–162).

Isachsen, G. Découvertes de vestiges nordiques dans l'archipel polaire américain. Géographie, **10** (2^e sem.), 1904, (371–376, av. fig.).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Kolčák, A. Die letzte von der Akademie der Wissenschaften zu Nachforschungen nach Baron Toll ausgerüstete Expedition. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Georg. Obšč., **42**, 2–3, 1906, (487–519, mit 2 Taf.).

Monaco, Prince Albert I^{er} de. La huitième campagne de la *Princesse-Alice II*. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (58–61).

l ATLANTIC.

Kramer, [A.] Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, **90**, 1906, (101–104).

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

[ST. PÉTERSBOURG. BUREAU CENTRAL HYDROGRAPHIQUE.] Additions et corrections au 3^me fascicule du guide du

Marin de Cronstadt à Vladivostok. éd. 1902. La Mer du Nord et les débouchés dans l'Océan Atlantique. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (XVI + 65). [00 dp 00 dq].

Map.

Monthly meteorological charts of the North Atlantic and Mediterranean, Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 dm].

ib AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE ISLANDS.

Pommer-Esche, C. v. Die Canarischen Inseln. Berlin, 1906, (37).

Sapper, K. Die kanarischen Inseln. Geogr. Zs., 12, 1906, (481-506, mit 1 Taf.).

——— Tenerife. Globus, 90, 1906, (1-7).

m INDIAN OCEAN.

Gardiner, J. S. The Percy Sladen trust expedition to the Indian Ocean in 1905, Ceylon to Mauritius. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), 12, (1-110, with map and pl.).

Krämer, [A.] Die Forschungsreise S. M. S. „Planet.“ (Atlantischer und Indischer Ozean.) Globus, 90, 1906, (101-104).

Map.

Monthly meteorological charts of the Indian Ocean north of 15° S. lat. and Red Sea, Jan., [Feb., Mar., etc.], 1907. London (Meteorological Office), 1907. 43 × 66 cm. 6d. each. [00 fi].

ma INDIAN OCEAN N. OF EQUATOR.

Segelhandbuch für die Westküste von Hindustan. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S. in Vertrieb), 1907, (X + 345, mit 3 Taf.). 24 cm. 3 M. [00 ef].

(j-12101)

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Averbeck, F. Physiographie der Kolonie Mauritius. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 25, (1905-06), 1906, (1-82).

Gardiner, J. S. The Seychelles Archipelago. London, Geog. J., 29, 1907, (148-168, with map and fig.).

n PACIFIC.

Jahresbericht über die Entwicklung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Sudsee im Jahre 1905-06. Beilage zum Deutschen Kolonialblatt 1907. Mit 1 Bd Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (139, 461). 30 cm. 2,50 M.

Arlt, T. Die Namen der ozeanischen Inselgruppen. Geogr. Anz., 7, 1906, (247-249).

Krämer, A. Hawaii, Ostmikronesien und Samoa. Südseereise (1897-1899) zum Studium der Atolle. Stuttgart, 1906, (XV + 585, mit 20 Taf.).

nc BEHRING SEA AND ISLANDS (EXCLUDING ALEUTIAN ARCHIPELAGO).

Niedieck, P. Kreuzfahrten im Beringmeer. Berlin, 1907, (XI + 253, mit 32 Taf. u. 1 Karte).

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Jeschke C. Marshall-Inseln. Petermanns geogr. Mit., 52, 1906, (270-277).

M[aydell], E. [Baron]. Die Marianen und Carolinen-Inseln und die Inseln „Palau“. (Russ.) Zap. gidrograf., 26, 1904, (182-186, mit 3 Kart. i. Text.).

Stern. Die Jaluit-Insel. (Russ.) t.c. (153-155).

n/ **FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS SAMOA, ELLICE. PHOENIX ISLANDS, Etc. WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.**

Bülów, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii. *Glo us*, **90**, 1906 (21-24).

Kosinskij, Baron. Die Fidschi-Inseln. (Russ.) *Zap. gidrogrf.*, **26**, 1904, (147-153).

Lauterbach. Reise nach den Samoa Inseln und dem Bismarck-Archipel. Metz, Jahresber Ver. Erdk, **25**, (1905-06), 1906, (116-140).

n/ **SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.**

Castiglia, F. Arcipelago delle Tuamotu (Sud Pacifico). Notizie nautiche e meteorologiche. *Ann. idrogr.*, **4**, (1903-04), 1905, (157-158).

Seurat, L. G. La structure de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904, (12).

o **ANTARCTIC.**

Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 2: Kartographie, Geologie H. 1. Bd 6: Erdmagnetismus Bd 2, H. 1. Bd 7: Bakteriologie, Hygiene, Sport. Bd 9: Zoologie Bd 1, H. 2-3. Berlin (G. Reimer), 1906, (87, mit 8 Taf.; 74, mit 5 Taf.; 73; 69-203, mit 8 Taf.). 35 cm. 18 M., 10 M., 15 M.

Faustin, A. Manuale delle scoperte antartiche. *Riv. fis. mat. sc. nat.*, **12**, 1905, (432-444, 512-527).

Gazert, H. Proviant und Ernährung bei der deutschen Südpolar-Expedition 1900-1903. Berlin, 1906, (1-73).

Neumayer, G. von. Ergebnisse der Südpolar-Expeditionen während der letzten 8 Jahre. *Verh. Ges. D. Natf.*, **77** (1905), II, 1, 1906, (152-163).

oa **ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.**

Faustini, A. e Musoni, F. "Terra di Ross" o "Terra di Re Edoardo VII"? *Riv. Geog. ital.*, **12**, 1905, (44-45, 163-165).

Shackleton, E. H. A new British Antarctic expedition. London, *Geog. J.*, **29**, 1907, (329-332).

Zimmermann, M. L'œuvre scientifique de l'expédition de la *Belgica* [Résumé]. *Ann. géog.*, **14**, 1905, (170-176).

SPECIAL PHYSICAL ASPECTS OF THE GLOBE.

01 **GENERAL.**

a **THE EARTH AS A WHOLE.**

Roxby, P. M. What is a "natural region"? *Geog. Teacher*, London, **4**, 1907, (123-128).

d **EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.**

da **SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.**

NORWAY.

Howarth, O. J. R. District of Jaederen, in south-western Norway. London, *Geog. J.*, **30**, 1907, (643-646, with sketch-map).

DENMARK.

Machaček, F. Dänemarks Boden und Oberfläche. *Geogr. Zs.*, **12**, 1906, (361-378).

Werth, E. Dänemark und die Eiszeit. *Aus d. Natur*, **2**, 1907, (657-661).

ICELAND.

Schneider, K. Physikalische Geographie Islands. *Petermanns geogr. Mitt.*, **53**, 1907, (177-188).

Thoroddsen, T. Physical Geography of Iceland (Icelandic). Copenhagen, 1907, (1-160).

db **RUSSIAN EMPIRE AND
RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING
CAUCASUS).**

dba **NORTHERN RUSSIA.**

[ST. PÉTERSBOURG, ACADEMIE IMP. DES SCIENCES.] Rapports IV-IX, sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte). [01 ea ka kd].

Fëdorov, E. Description minéralogique et pétrographique des bords de la mer Blanche. (Russe) Gorn. žurn., **1904**, 2, (98-127).

Kolmogorov, A. Reise nach Tschucharien. (Russ.) Zemlevěděníje, **12**, 3-4, 1905, [1906], (93-114, mit 2 Kart. u. 8 Abbild.).

Krivoščekov, I. Ja. Geographische Beschreibung des Gouv. Perm. (Russ.) Permī, 1904, (38).

Rudnev, D. Expedition in die Bolschesemelsk.-Tundra 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 3, 1905, (571-585, mit Abbild. u. 1 Karte).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Bogoliubov, N. Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps glaciaires. (Russe) Ježeg. géol. i miner., Varšava, **7**, 5, 1905, (111-115).

Ivčenko, A. F. Zu der Umgegend von Orenburg. Orographische Bemerkungen. (Russ.) Zemlevěděníje, **12**, 1-2, 1905, (52-66, mit 10 Ski.), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild.).

dbd **CAUCASUS.**

Dinnik, N. Ja. Das Quellengebiet des Bolschaja Laba-Flusses u. der Zagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obsč., **18**, 1, 1905, [1906], (1-32).

(J-12101)

Grineveckij, B. Reise in Armenien u. Karabach. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 3, 1904, (355-398, mit 6 Illustr.).

Ivanov, M. A. Berge zwischen den Flüssen Fortanga u. Argun. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 1, 1904, (31-68).

Peredělskij, A. G. Die klimatische Station Gagry. (Russ.) Tiflis, 1905, (33).

Rytel, M. Untersuchungen in der Niederung des Terek in 1901-1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Tafeln u. 1 Karte).

dbe **URAL.**

Krasilinikov, F. S. Reise zum Jaman-Tau. (Russ.) Zemlevěděníje, **11**, 4, 1904, (23-42, mit 7 Abbild.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Deecke, W. Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **22**, 1906, (114-138, mit 3 Taf.).

Gebauer, C. Die Dresdner Heide. Ein geographisches Landschaftsbild. Tl 1. Diss. Leipzig, 1904.

Hörle, E. Geographische Charakterbilder aus Baden. Tl 1. Heidelberg. Durchbruch der Donau durch den Jura. Baden-Baden. Bärenthal u. Feldberg. Meersburg u. d. Bodensee. Heidelberg, 1907. 67 × 94 cm. Dazu Text unter dem Titel: Baden. Eine Landeskunde in geographischen Charakterbildern. Ebenda, (IV + 77).

Regel, F. Wie ist der Thüringer Wald entstanden? Gotha, 1906, (1-11).

Schild, F. Zwischen Warthe und Obra. Meseritz, 1906, (1-30).

Windhausen, A. Die Bergzüge westlich und südwestlich von Hildesheim. Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus., No **21**, 1907, (1-18, mit 1 Karte). Diss. Göttingen. Hildesheim, 1907, (35, mit 1 Karte).

dd **HOLLAND.**

Bakker, J. Sturmfluten. Aus alten Kroniken gesammelt und ausführlich beschrieben, von 1625 bis 1906, und Beschreibung betreffend die Entstehung des Dollard, mit einer Karte des versunkenen Reiderlandes. (Holländisch) Drieberg, 1906, (1-46).

Tesch, P. Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Venlo. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **24**, 1907, (1070-1077, mit Karte und 2 Taf.).

de **BRITISH ISLANDS**

Holmes, T. R. Ancient Britain. [Changes in physical geography.] Oxford, 1907, (XVI + 764, with maps and pl.).

ENGLAND.

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc., [1907], (xii + 60, with pl. and diag.).

Jukes-Brown, A. J. Hills and valleys of Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps and pl.).

Woolacott, D. Origin and influence of the chief physical features of North-umberland and Durham. London, Geog. J., **30**, 1907, (36-62, with sketch-maps and fig.).

SCOTLAND.

Frew, J. and Mort, F. Southern Highlands from Glasgow. Scott. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (367-372, with diag.).

df **FRANCE AND CORSICA.**

Blayac, J. Observations géographiques au sujet de la feuille de Montauban (n° 218) publiée par le service de la carte géologique détaillée de la France. Ann. géog., **15**, 1906, (469-474).

Martonne, E. de. La péninsule et les côtes bretonnes. t.c. (213-236, 299-328).

Montessus de Ballore, F. de. Les relations des tremblements de terre

avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., **18**, 1905, (339-366, av. 1 carte).

dh **ITALY.**

Cacciari, G. B. La punta d'Oro presso Iseo. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (694-703, con inc.).

Hunger, R. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach Innen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, 1906, (1-135, mit Karte).

Keller, F. Guida itineraria delle rocce principali magnetiche del Lazio con carta topografica. Frammenti concernenti la geofisica dei pressi di Roma. N. XI. Spoleto, 1905, (31).

Stefani, C. de. Die Phlegräischen Felder bei Neapel. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. **156**, 1907, (IV + 201, mit 1 Karte).

Terrile, F. Origine della Penisola Italiana: Conferenza. Torino, 1905, (26).

di **SWITZERLAND.**

Newbigin, M. J. Swiss Valais: a study in regional geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (169-191, 225-239, with maps and fig.).

Sarasin, C. Revue géologique suisse pour l'année 1903. [Minéralogie, pétrographie, géophysique, tectonique, stratigraphie, paléontologie.] Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **8**, 1904, (225-364).

dii **ALPS**

Gortani, M. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carnia. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (105-118, con carta).

Machaček, F. Die Alpen. Leipzig, 1908, (III + 146).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785-832, mit 2 Taf.).

Seidlitz, W. von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **16**, 1906, (232-366, mit 5 Taf.).

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

Acker, V. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Csetnek und Pelsücz. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (156–167).

Benoni, K. et Majerski, S. La Géographie de l'Autriche-Hongrie. (Polish) Lwów, 1906, (135).

Cholnoky, J. Die geographische Lage Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (409–418, A. 195–197).

Gravisi, G. Distribuzione della popolazione della Istria secondo la costituzione geologica del suolo. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (19–29).

Güll, V. Agrogeologische Notizen über das rechte Ufer der Donau und über die Umgebung von Ujhartyán. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (174–178).

Györffy, J. und Kiss, I. Geographie des Komitates Bars. (Ungarisch) Budapest, 1906, (48, mit 1 Karte).

——— u. **Szabó, S.** Geographie des Komitates Háromszék. (Ungarisch) Budapest, 1906, (52, mit 1 Karte).

——— u. **Szentkereszty, T.** Geographie des Komitates Bihar und der Stadt Nagyvárad. (Ungarisch) Budapest, 1906, (71, mit 1 Karte).

Horusitzky, H. Umgebung von Szemper und Nagylég. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (207–208).

László, G. Die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld 1905. (Ungarisch) t.c. (209–211).

Liffa, A. Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von Mátyás und Felsőgalla. (Ungarisch) t.c. (189–200).

Pacséri, K. Geographie des Komitates Sopron. (Ungarisch) Sopron, 1907, (88, mit 2 Karten).

Perger, I. Geographie des Komitates Heves. (Ungarisch) 4. Aufl. Eger, 1905, (46).

Reguly, J. Die geologischen Verhältnisse des Szepes-Gömör-er Erzgebirges zwischen Nagyveszterés und Krasznahorháváralja. (Ungarisch)

Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (145–155).

Szádeczky, G. Meine 1905 verrichtete geologische Aufnahme im mittleren Teile des Bihargebirges. (Ungarisch) t.c. (123–144).

Timkó, I. Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilisgebirges und der Gebirgsumgebung von Szentendre-Vise-grád, ferner der Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza. (Ungarisch) t.c. (179–188).

Tóth, L. Geographie des Komitates Nógrád. (Ungarisch) Budapest, 1906, (31).

Treitz, P. Die 1905 verrichteten agrogeologischen Aufnahmen. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, [1905], 1906, (168–173).

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA GREECE).

TURKEY.

Andrusov, N. F. Bosporus u. Dardanellen. Historische Uebersicht der Ansichten über deren Entstehung. (Russ.) Zemlevédénije, **12**, 1–2, 1905, (1–44).

Barbarich, E. Albania. Roma, 1905, (XVIII–344, con inc. e carte).

Bertacchi, C. Balcania turca. Monza, 1905, (66).

GREECE.

Deprat, J. F. Esquisse de la géographie physique de l'île d'Eubée dans ses relations avec la structure géologique. Ann. géog., **14**, 1905, (126–143, av. 2 pl.).

do BALTIC AND ISLANDS.

Piccard, E. F. Physische Geographie des Finnischen Meerbusens. Kiel, 1906, (XII + 125).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Huntington, E. The pulse of Asia. A journey in Central Asia illustrating the geographic basis of history. London, 1907, (XXIV + 416, with maps and pl.).

Pumpelly, R., Davis, W. M. and Huntington, E. Explorations in Turkestan with an account of the Basin of eastern Persia and Sistan. Washington, 1905. (xii + 324, with map, text fig., col. pl.).

Schmalzer, M. Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration dieses Gebietes. Diss. Leipzig, 1904.

ea ASIATIC RUSSIA.

[ST. PÉTERSBOURG. ACADÉMIE IMP. DES SCIENCES.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 20, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte); [VI rap. par F. A. Matissen, VII rap. par Kolčák, IX rap. par Brusilov.] [01 dba ka kd].

eea WEST SIBERIA.

Dunin-Gorkavič, A. A. Beschreibung des nördl. Theils des Gouv. Tobolsk. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 40, 1-2, 1904, (78-130, mit 2 Kart. beilagen).

eab EAST SIBERIA.

Bražnikov, V. K. II. Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'Extrême Orient. (Russe) St. Petersburg, 1904, (2 + 166, or. plus. tabl. et cart.).

Gerasimov, A. Oro-geologische Beschreibung eines Theiles des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (133-169, mit 3 Kart.).

ec CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Lipskij, V. I. Das Bucharische Gebirgsland. Reisen in Central-Asien 1896, 1897 u. 1899. Td. III. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (547-735, mit 1 Karte u. Abbild.).

Piotrovskij, V. Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Koktschetav im Akmolinsk-Gebiet 1902. (Russ.) Zemlevėdėnija, 11, 1-2, 1904, (90-113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild.).

Rickmers, W. R. The Fan mountains in the Duab of Turkestan. London, Geog. J., 30, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.).

Sapožnikov, V. V. Vom Saur zum Dshungarischen Alatau. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 4, 1905, (697-704).

eb CHINA AND DEPENDENCIES ; TIBET ; COREA.

CHINA.

Obručev, V. A. Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (225-310, mit 1 Karte).

MANCHURIA.

Chvostov. Beschreibung der Provinz Mukden in der südlichen Mandchurei. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.).

Giannitrapani, L. Corografia del teatro della guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1056-1074, con carta).

Morita, T. Geography of Manchuria. (Japanese) Tokyo, 1906, Vol. I. (XXVI + 512), Vol. II. (XXVII + 630), Vol. III. (XXI + 576 + 42), Vol. IV. (12 maps).

CHINESE TURKESTAN.

Huntington, E. The depression of Turfan, in Central Asia. London, Geog. J., 30, 1907, (254-273, with sketch map and fig.).

Kornilov. Kaschgarien oder das östliche Turkestan. Militär-statistische Beschreibung. (Russ.) Taškent, 1903, (III + 426 + VI).

ec JAPANESE ISLANDS ; FORMOSA.

Anučin, D. Japan; eine geographische Skizze. (Russ.) Zemlevėdėnija, 11, 1-2, 1904, (205-246, mit 4 Kart.).

Boguslavskij, N. D. Japan. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (V) 113, mit 1 Karte).

Kate, H. F. C. ten. Die Japanische Landschaft. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (935-991).

Yamasaki, N. and Satō, D. Geography of Japan. (Japanese) Vol. IV, V. Tokyo, 1905, (XVI + 1256, with 9 maps and 93 pl., XII + 737, with 4 maps and 43 pl.).

ef **BRITISH INDIA.**

Siewewright, R. Cutch and the Ran. London, Geogr. J., **29**, 1907, (518-535, with map).

HIMALAYA.

Oestreich, K. Die Täler des nord-westlichen Himalaya. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. **155**, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte).

eg **MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO), CÉRAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR, WITH THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Hirschi, H. Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor. N. Jahrb. Min., Beilagebd, **24**, 1907, (460-474, mit 2 Taf.).

Smith, W. D. Physiography of the Philippine islands. I. Cebu island. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (1043-1059, with pl., text fig.).

Wanner, J[ohannes]. Zur Geologie und Geographie von West-Buru. N. Jahrb. Min., Beilagebd, **24**, 1907, (133-160, mit 1 Taf.).

eh **PERSIA.**

Sykes, H. R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., **23**, 1907, (60-76).

ei **ASIATIC TURKEY.**

Grund, A. Physiogeographische Untersuchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasoluk (Ephesus). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. I, (241-262, mit 1 Taf.).

ek **CASPIAN; SEA OF ARAL.**

Arnold, I. N. Travaux de l'expédition de la mer Caspienne. (Russe) Věst. rybopromyšl., **1904**, **7**, (458-459).

Knipovič, N. Arbeiten der Kaspischen Expedition 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč. **41**, **3**, 1905, (433-457).

——— **Lebedincev, A. A. et Borodin, N. A.** L'expédition de la Mer Caspienne. (Russe) Věst. rybopromyšl., St. Peterburg, **1904**, **5**, (315-321).

f **AFRICA.**

Sensini, P. La geografia dell'Africa. Opinione geogr., **1**, 1905, (65-70).

fa **MEDITERRANEAN STATES; MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.**

ALGERIA.

Savornin, J. Découverte d'un littoral de l'Eocène inférieur dans la chaîne des Biban (Kabylie méridionale). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2^e partie), 1906, (383-394).

MOROCCO.

Gautier, E. F. Mission géologique et géographique dans la région du Figuig. Ann. géog., **14**, 1905, (144-146, av. carte).

Gentil, L. Géologie et géographie physique du Maroc. Ann. géog., **15**, 1906, (133-152).

TUNIS.

Allemand-Martin, A. Les Iles Kerkenna. Géographie, **10**, 1904, ii, (201-222).

fb **N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 5° N. EGYPTIAN SUDAN; ABYSSINIA; ERITREA.**

EGYPT AND THE NILE VALLEY.

Lyons, H. G. The physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-411, with pls.).

Stromer, E. Geographische u. geologische Beobachtungen im Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges. **29**, 1907, (67-96, mit 2 Taf.).

EGYPTIAN SUDAN.

Lloyd, W. Some notes on Dar Homr. London, Geog. J., **29**, 1907, (649-654, with map).

fc **SAHARA AND THE CENTRAL SUDAN.**

Chudeau, R. D'Iferouane à Zinder. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (530-531).

——— Du Zinder au Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (193-195).

Gautier, E. F. Le Moudir Ahnet. Essai de géographie physique d'après les observations faites au cours du raid effectué avec le commandant Laperrine (printemps 1903). Géographie, **10**, 1904, ii, (1-18, 85-102, av. fig. et 1 carte géolog.).

Maldfield, G. Die Wüste Sahara. Geogr. Anz., **7**, 1906, (268-273).

Passarge, S. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (166-172).

fd **WEST AFRICA.**

NIGERIA.

Parkinson, J. The structure of Southern Nigeria. London, Geog. J., **29**, 1907, (56-64, with sketch-map and fig.).

fg **SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.**

Lamplugh, G. W. The geology of the Zambesi Basin around the Batoka

Gorge. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (162-216, with sketch-map and diag.).

Trevor, T. G. The physical features of the Transvaal. Add. pap. read at meet. Brit. S. Afric. Ass. Adv. Sci. 1905, **1**, Johannesburg, 1907, (335-349).

g **NORTH AMERICA.**

ga **ALASKA.**

Rühl, A. Die geographischen und geologischen Verhältnisse Alaskas. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (1-16, mit 1 Taf.).

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Davis, W. M. The physiography of the Adirondacks. Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (630-631).

Gregory, H. E. and Robinson, H. H. Geological map of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **7**, 1907, (1-39, with map).

Kemp, J. F. Physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., New York, **68**, 1906, (195-210, with text fig.); Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (631-632).

Rice, W. N. The geography of Connecticut as related to geological structure and history. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **6**, 1906, (1-273, with pl., maps, text fig.).

Tarr, R. S. Watkins glen and other gorges of the Finger lake region of central New York. Pop. Sci. Mon., **68**, 1906, (387-397, with pl.).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES.**

Shattuck, G. B. Pliocene and Pleistocene deposits of Maryland. [With bibliography.] Maryland Geol. Surv., Baltimore, 1906, (21-137, with text fig. pl., maps).

gi **WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.**

Taft, H. H. Southern Nevada and Inyo county, California. New York, Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **37**, 1907, (178-197).

gl **MEXICO.**

Hovey, E. O. Guaynopita District, Chihuahua. Western Sierra Madre of Mexico. Stuttgart, 1906, (77-95, mit 2 Taf.).

Wittmann, E. Geological and topographical features of the city of Monterey, Nuevo Leon, Mexico, and its vicinity. Amer. Geol., **35**, 1905, (171-176).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hb* **CENTRAL AMERICA: PANAMA.**

Elzelingen, J. M. W. van. Der Panamakanal. (Holländisch) Groningen, 1907, (78, mit 8 Beilagen u. Kart.).

hc **WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.**

Harrison, J. B. Coral rocks of Barbados. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (318-337, with map and diag.).

Lacroix, A. La montagne Pelée et ses éruptions. Paris, 1905, (XXII + 662, av. 30 pl.).

hl **TIERRA DEL FUEGO.**

Stechele, B. Die „Steinströme“ der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück **20**, 1906, (VIII + 100).

k **ARCTIC.**

Nansen, F. North Polar problems. London, Geog. J., **30**, 1907, (469-487, 585-597, with maps).

— Dans les glaces et les ténèbres de la nuit. Traduit du norvégien. (Russe) St. Peterburg, 1904, (254 + 1, av. 1 portr., 73 tab. et 3 cart.).

Semkowicz, W. Les terres polaires subarctiques; avec une carte. (Polish) Lwów, 1907, (79).

ka **ARCTIC OCEAN.**

[ST. PÉTERSBOURG. ACADEMIE IMP. DES SCIENCES.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire

Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (55-66, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte). [VI F. A. Matissen; VII Kolčak; VIII E. Baron Toll; IX M. Brusnëv.] [01 dba kd ea].

[Mikkelsen, Einar.] Mikkelsen's ice-expedition in the Beaufort sea. London, Geog. J., **30**, 1907, (517-524, with sketch map and fig.).

kb **GREENLAND.**

Engell, C. La région de Jakobshavn (Groënland). Ann. géog., **15**, 1906, (59-69).

kc **ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.**

Sverdrup, O. Quattro anni frai ghiacci del Polo Nord: secondo viaggio del Fram di Nansen. Trad. di Edmondo Corradi dal francese di Ch. Rabot. Roma, 1904, (XVI-375, con inc. e carta).

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

[ST. PÉTERSBOURG. ACADEMIE IMP. DES SCIENCES.] Rapports IV-IX sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron Toll. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **20**, 1904, (55-56, av. 2 pl. et 1 carte, 149-194, av. 2 pl. et 1 carte). [01 dba ka ea].

l **ATLANTIC.***la* **NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.**

Verrill, A. E. The Bermuda islands, pt. 4. Geology [concluded] and paleontology. pt. 5. The Coral reefs. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1905, (45-140); t.c. 1906, (141-300); t.c. 1907, (301-348).

lb **CANARY ISLANDS.**

Knebel, W. von. Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, **90**, 1906, (312-316, 329-332).

" *PACIFIC.*ng **GALAPAGOS ISLANDS.**

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, by the "Albatross" 1904-1905. 5. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 1 l. + 1-75, with 8 fig., 96 pl.).

nh **SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF S. PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.**

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific, in charge of A. Agassiz, by the "Albatross" 1904-1905. 5. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., 33, 1906, (xiii + 1 l. + 1-75, with 8 fig., 96 pl.).

o *ANTARCTIC.*

Oddone, E. Osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (530-536).

oa **ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.**

National Antarctic Expedition, 1901-1904. Natural history. Vol. 1, Geology (Field geology; petrography). London (Brit. Museum, Nat. History), 1907, (XII + 160, with maps and pl.). 31 cm. 30s.

Phillippi, E. Geologische Beschreibung des Gaussberges. Berlin, 1906, (47-71, mit 6 Taf.).

Rabinović, I. Die Frage des antarktischen Festlandes. (Russ.) Zemlevédénije, 13, 3-4, 1906, [1907], (39-53).

ob **SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.**

[Bruce, W. S., *Editor.*] Scottish National Antarctic expedition. Report on the scientific results of the

voyage of the "Scotia" during the years 1902, 1903, and 1904, under the leadership of William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part I.—Meteorology, by R. C. Mossman. Part 2.—Magnetism, by Charles Chree and R. C. Mossman. Part III.—Tides, by Sir George H. Darwin. Edinburgh, 1907, (VI + 324, with maps, pl. and diagr.). 21s.

Nordenskjöld, O. Résultats scientifiques de l'expédition antartique suédoise. Géographie, 10, (2^e sem.), 1905, (351-362, av. fig.).

02 **THE EARTH GENERALLY (SHAPE, SIZE, DENSITY, GRAVITATION, HEAT DISTRIBUTION, Etc.).**

Aimonetti, C. Determinazioni di gravità relativa nel Piemonte eseguite nell'estate 1904 coll'apparato pendolare di Sterneck. Torino, Atti Acc. sc., 40, 1904-05, (918-938).

Alessio, A. Determinazione delle costanti dell'apparato tripendolare per le misure di gravità relativa posseduto dal R. Istituto idrografico, eseguita nel R. Osservatorio di Padova (1903-04). Determinazione della gravità relativa fra Padova e Genova (R.I.T.). Ann. idrogr., 4, (1903-04), 1905, (15-101).

Becker, G. F. Present problems of geophysics. Amer. Geol., 35, 1905, (4-22); (Russ.) Zemlevédénije, 12, 3-4, 1905, [1906], (54-67).

Blum, G. Appareil simple reproduisant toutes les particularités de l'expérience de Foucault sur la rotation de la terre. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (364-366).

Bourgeois et Noirel. Forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. t.c. (792-795).

Brillouin, M. Mouvement du pôle à la surface de la terre. op. cit. 142, 1906, (437-439).

Les courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. t.c. (916-918).

Cavalli, A. I tre elementi del nostro pianeta: l'atmosfera, l'acqua e la terra e fenomeni che in essi avvengono. P. II.: L'acqua. Grosseto, 1905, (112).

Deecke, W. Erdmagnetismus und Schwere in ihrem Zusammenhang mit dem geologischen Bau von Pommern und dessen Nachbargebieten. *N. Jahrb. Min., Beilagebd* **22**, 1906, (114-138).

Dubiago, D. I. Déterminations relatives de la pesanteur à l'Oural faites par l'observatoire Astronomique de l'université de Kazan. (Russe) *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **40**, 1-2, 1904, (154-160).

Gorodenskij, M. Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre. (Russ.) *St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8)*, **15**, 9, 1904, (I-II, 1-94, I-III, mitl Karte).

Hayford, J. F. The geodetic evidence of isostasy, with a consideration of the depth and completeness of the isostatic compensation and of the bearing of the evidence upon some of the greater problems of geology. *Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.*, **8**, 1906, (25-40).

Hobbs, W. H. The correlation of fracture systems and the evidences of planetary dislocations within the earth's crust. *Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.*, **15**, Part 1, (1904), 1905, (15-29, with map).

Jentzsch, F. Das Innere der Erde. *Himmel u. Erde*, **19**, 1907, (337-358).

Klein, H. J. Die Gestalt und Grösse der Erde. *Sirius*, **39**, 1906, (193-199).

Knebel, W. von. Das Innere der Erde. *Aus d. Natur*, **2**, 1906, (530-536).

Kohlschütter, E. Vorschlag eines submarinen Pendelapparates zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedeckten Teilen der Erdoberfläche. *Ann. Hydrogr.*, **34**, 1906, (339-341).

Laager, F. Versuch mit der Drehwaage die Abhängigkeit der Gravitation vom Zwischenmedium nachzuweisen. *Diss. Zurich*, 1904.

Lakits, F. Die derzeitigen Probleme der Geophysik. (Ungarisch) *Pótf. Termt. Közl.*, **38**, 1906, (25-33).

Leprince-Ringuet, F. Mesures géothermiques effectuées dans le bassin du Pas-de-Calais. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **144**, 1907, (347-349).

Linke, F. Die Tammannschen Schmelzversuche und das Problem vom Zustande des Erdinnern. *Weltall*, **6**, 1906, (329-334).

Love, A. E. H. The gravitational stability of the earth. *London, Proc. R. Soc.*, **79**, 1907, Ser. A., (194-199).

Lysakovskij, K. Die Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs. (Russ.) *Vest. opyt. fiziki*, **1904**, 368, 369, (169-176, 196-200).

Meydenbauer. Gibt es Hohlräume im Erdinnern? *Himmel u. Erde*, **18**, 1906, (385-389).

Niethammer, T. Relative Bestimmungen der Schwerkraft im Nikolaitale. *Diss. Basel*, 1904.

Oddone, E. Osservazioni fisiche compiute durante l'esplorazione antartica inglese di Luigi Bernacchi, sunto e traduzione. *Roma, Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **6**, 1905, (530-536).

Oldham, R. D. The constitution of the interior of the earth as revealed by earthquakes. *2. Origin of the oceans.* *London, Q. J. Geol. Soc.*, **63**, 1907, (344-350).

Pagnini, P. L'elettricità atmosferica e la Teoria di Edlund. *Riv. geogr. ital.*, **12**, 1905, (488-492).

Palazzo, L. Carta magnetica delle isodinamiche d'Italia. 5° Congresso geografico italiano in Napoli 1904. *Sunto in: Riv. Geogr. ital.*, **11**, 1904, (241-242); *Napoli, Atti V Cong. geogr. ital.*, **2**, 1905, (51-72, con carta).

Ricco, A. Anomalie del magnetismo terrestre in relazione alle anomalie della gravità nella Sicilia orientale. *Catania, Bull. Acc. Gioenia*, (N. Ser.), fasc. **80**, 1904, (2-4, con fig.).

————— *Determinazione della gravità relativa sull'Etna, nella Sicilia orientale, nelle Eolie e nella Calabria.* *Modena, Boll. Soc. sismol. ital.*, **9**, 1904, (71-90, con fig.).

Rudzki, P. M. Détermination de la figure de la Terre d'après les mesures de la gravité. *Bul. astr.*, **22**, 1905, (49-76).

See, T. J. J. The hypothesis underlying the deduction of the rigidity of the heavenly bodies. *Astr. Nachr.*, **173**, 1907, (373-376).

Sergievskij. Relative Bestimmungen der Schwerkraft in St. Petersburg. Rjabovo, Jurjev u. Walk 1901. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **61**, 2, 1905, (69–170).

Simroth, H. Die Pendulations-Theorie. Leipzig, 1907, (XII + 564).

Tedeschi, V. Variazioni della declinazione osservata nella R. Specola di Capodimonte nell'anno 1902. Napoli. Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **10**, 1904, (310–322).

Tertsch, H. Zur physikalischen Lösung des Problems vom Erdinnern. Geogr. Zs., **13**, 1907, (169–174).

Thiene, H. Temperatur und Zustand des Erdinnern. Zusammenstellung aller Hypothesen. Jena, 1907, (VII + 103).

Venturi, A. Nuove determinazioni di gravità relativa in Sicilia. Roma, Rend. Acc. Lincei, Cl. sc. fis., (Ser. 5), **13**, ii, 1905, (265–275, 309–315).

Woeikow, A. I. Der Wärmeumlauf in der Erdrinde. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (111–147).

03 SURFACE OF THE EARTH GENERALLY (DISTRIBUTION OF LAND AND WATER, SHAPE OF CONTINENTS AND SEAS).

Arlt, T. Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., **12**, 1906, (568–578).

Baren, J. van. Die Formen der Erdkruste. (Holländisch) Groningen, 1907, (232, mit Karten und Taf.).

Hirtz. Reproduction expérimentale de plissements lithosphériques. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (1167).

Meydenbauer, A. Spuren meteoritischer Aufstürze in Deutschland. Weltall, **7**, 1906, (90–94).

Pickering, W. H. Place of origin of the moon—the volcanic problem. J. Geol., **15**, 1907, (23–38, with fig.).

Schmidt, F. Das versunkene Atlantis. Die frühere Existenz dieses Weltteils. Leipzig, 1907, (1–115).

04 GEOGRAPHICAL EVOLUTION.

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (808–810).

— Sur de nouvelles mappemondes paléogéographiques. Ann. géog., **15**, 1906, (97–115, av. 7 cart.).

Matthew, W. D. Hypothetical outlines of the continents in Tertiary times. New York, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **22**, 1906, (353–383).

Willis, B. Geologic research in continental histories. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (204–214).

d EUROPE.

de BRITISH ISLANDS.

Burton, F. M. The shaping of Lindsey by the Trent. London, etc., [1907], (xii + 60).

Clayden, A. W. The history of Devonshire scenery: geographical evolution. Exeter, London, 1906, (1–202).

Harmer, F. W. Origin of certain cañon-like valleys associated with lake-like areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (470–514).

df FRANCE.

Blayac, J. et Vacher, A. La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. Ann. géog., **14**, 1905, (111–118).

Martonne, E. de. La pénéplaine et les côtes bretonnes. Ann. géog., **15**, 1906, (213–236, 299–328).

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE).

Andrusov, N. I. Bosphorus u. Dardanellen: Entstehung. (Russ.) Zemlevědenije, **12**, 1–2, 1905, (1–44).

06 EARTH MOVEMENTS IN GENERAL.

Hennig, R. Die Wechselwirkungen zwischen Erdbeben bezw. Vulkanausbrüchen und Witterungs-Erscheinungen. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (430–431).

d **EUROPE.**

dc **GERMANY.**

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Colodoflusses. Geschichte der Salzseen und Salzsteppen. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (42-46, mit 1 Karte).

dh **ITALY.**

Marinelli, O. Dell' opportunità di insistere sul voto del Congresso di Milano, relativo al catalogo dei segni di riferimento stabiliti in Italia per lo studio di mutazioni fisiografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (227-229).

g **NORTH AMERICA.**

gi **WESTERN UNITED STATES
WEST OF MISSISSIPPI.**

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Colodoflusses. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (42-46, mit 1 Karte).

h **CENTRAL AND SOUTH
AMERICA AND WEST INDIES.**

hl **TIERRA DEL FUEGO AND
NEIGHBOURING ISLANDS ;
FALKLAND ISLANDS.**

Stechele, B. Die „Steinströme“ der Falklandinseln. Münchener geogr. Stud., Stück **20**, 1906, (VIII + 100).

07 EARTHQUAKES.

Monatsbericht für November und December 1903 der Erdbebenwarte an der K. K. Staats-Oberrealschule in Laibach. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905-1906), 1906, (204-219).

Neueste Erdbeben - Nachrichten. Herausgegeben von A[ibin] Belar. Beilage der Monatsschrift „Die Erdbebenwarte“. **5**, (1905-1906), Laibach, 1906, (6 + 7 + 16).

Ueber die Lage der Erdbebenwarten mit Milne-Pendel. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905-1906), 1906, (186-197).

Vergleichende Erdbebenforschung. t.c. (228-229).

LAIBACH, ERDBEBENWARTE. Nachtrag zum Monatsberichte für December 1906. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (85-87).

——— Monatsbericht für Jänner 1907. t.c. (88-103).

——— Vorläufiger Monatsbericht für Februar 1907. t.c. (114-116).

WIEN, K. K. CENTRALANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND GEODYNAMIK. Monatliche Mittheilungen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906 (13-23, 63-76, 97-109, 127-139, 213-223, 247-258, 279-293, 353-365, 383-398, 407-420, 423-433, 463-475).

Diboscamenti (S.) ed i terremoti. [Traduzione dall'Annuaire de la Société météorologique de France.] Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (11-12).

Agamennone, G. Tremitoscopio ad azione elettrica. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (19-29).

——— Sopra l'aderenza provocata dal contatto elettrico nei sensibilissimi sismoscopi. t.c. (197-209).

——— Sismoscopio a doppio pendolo orizzontale per terremoti lontani. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 2° sem., 1905, (681-688).

Åkerblom, F. Vergleichung der Diagramme aus Upsala und Göttingen von Fernbeben, deren Wellen die Erde umkreist haben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (121-123).

Alfani, G. Un nuovo e più violento terremoto segnalato all'Osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (42-43).

——— Sulla causa che produce i tremiti di 2° genere nei sismogrammi. t.c. (285-289).

——— Un perfezionamento ai pendoli orizzontali a registrazione meccanica. t.c. (405-407).

——— I terremoti e le case. Firenze, 1905, (24).

Alippi, T. Di un modo semplice e sicuro per impedire l'aderenza dei contatti elettrici negli apparecchi sismici. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (111-113).

Angenheister, G. Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit und Absorption von Erdbebenwellen, die durch den Gegenpunkt des Herdes gegangen sind. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (110-120.)

Belar. Fernbeben. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (201-203).

——— Die Bodenunruhe. Nste ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (1-4).

——— Erdbebenreihen oder Gruppen. *t.c.* (24-26).

——— Die jüngsten amerikanischen Katastrophen im Lichte der modernen Erdbebenforschung. *t.c.* (72-75).

——— Falsche Erdbebennachrichten. *t.c.* (103-105).

Benndorf, H. Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinneren. (II.) Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. IIa, (941-982); Wien, Mitth. ErdbebKomm. Ak. Wiss., (N. F.), **31**, 1906, (IV + 42).

Bigourdan, G. Projet de classification bibliographique des matières qui constituent la sismologie actuelle. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (113-119).

Brambilla, D. G. I terremoti; natura, cause, e norme preservative: conferenza popolare. Cremona, 1905, (22).

Büky, A. Funktion der Seismographen. (Ungarisch) Math. Phys. L., **15**, 1906, (209-226).

Carrara, B. Sul come difendersi dai terremoti. Riv. fis. mat. sc. nat., **12**, 1905, (445-462).

Davison, C. The relative velocities of earthquake waves and earthquake-sound waves. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (1-6).

——— Effects of an Observer's Condition on his Perception of an Earthquake. *t.c.* (68-78).

Eredia, F. Variazione della velocità delle onde sismiche. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (79-90).

Evans, G. Il terremoto. Genova, 1905, (14).

Gerland, G. Intern. Erdbebenkonferenz zu Strassburg. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 4, 1904, (635-655).

Grablovitz, G. Sehr fernes Beben am 2. und 4. Jänner 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (76-78).

Günther, S. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., **1**, 1906, (625-635).

Harboe, E. G. A review of recent seismologic researches. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (288-295, with map).

Haussmann, [K.]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **46**, 1907, (293-301).

Heilprin, A. The concurrence and interrelation of volcanic and seismic phenomena. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (545-551).

Herglotz, G. Ueber das Benndorfsche Problem der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Erdbebenstrahlen. Physik. Zs., **8**, 1907, (145-147).

Hobbs, W. H. America and seismological research. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (226-228).

Hoernes, R. Vulkanausbrüche und Erdbeben-Katastrophen. Wien, Oest. TourZtg, **26**, 1906, (107-109, 123-125).

Kövesligethy, R. Die Bearbeitung makroseismischer Erdbeben. (Ungarisch) Math. Term. Ért., **24**, 1906, (349-368).

——— Die seismische Längendifferenzbestimmung. (Ungarisch) *t.c.* (434-445).

——— Die seismische Wellenfläche und das Gesetz der seismischen Fernwirkung. (Ungarisch) *t.c.* (446-454).

Krebs, W. Seismische Fernwirkungen als Grundlagen für Prognosen und für Ferndiagnosen von Erdkatakastrophen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **8**, 1906, (522-523); Verh. Ges. D. Natf., **78**, (1906), II, 1, 1907, (242-243).

——— Die Richtung bei der Herdbestimmung von Fernbeben. Weltall, **6**, 1906, (285-287).

——— Fernbestimmung und Voraussage von Erdkatakastrophen. *op. cit.* **7**, 1907, (133-137).

Kublin, S. Erdbeben. *op. cit.* **6**, 1906, (288-290).

Linke, F. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium 1905 registrierten Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., **1906**, (435-438). *Id.* 1906. *op. cit.* **1907**, (267-269).

Mack, K. Die neue Erdbebenwarte in Hohenheim.—Erderschütterungen in Hohenheim 1905-1906. D. met. Jahrb., **1906**, (1907), (55-60).

Messerschmitt, J. B. Erdmagnetische Beobachtungen des Erdmagnetischen Observatoriums und der Erdbebenstation in München. Nste. ErdbebNachr., **6**, (1906-1907), 1907, (106).

Milne, J. Les récents progrès de la séismologie. Rev. gén. sci., **17**, 1906, (696-703).

Montessus de Ballore, [F. de]. Les prétendues lois de répartition mensuelle des tremblements de terre. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (146-147).

——— Les tremblements de terre et les systèmes de déformations tétraédriques de l'écorce terrestre. Ann. géog., **15**, 1906, (1-8).

——— Les tremblements de terre. Géographie séismologique. Paris, 1906, (475, av. 89 fig. et 3 cartes).

Monti, V. Il terremoto. Riv. d'Italia, **8**, ii, 1905, (627-639).

Omori, F. Relation of topography and geology to earthquakes. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (36-47).

——— Die Beobachtung entfernter Erdbeben. Gaea, **43**, 1907, (193-201).

Palazzo, L. e Grablovitz, G. Conferenza sismologica internazionale tenuta a Strasburgo 1903. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (11-146).

Pécsi, A. Erdbeben. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (197-202).

——— Grundzüge der geometrischen Theorie der Erdbeben. (Ungarisch u. deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (53-62, A. 26-34).

——— Seismologische Mitteilungen. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., **36**, 1906, (424-426, 477-479).

Sapper, K. Die geographische Verbreitung der Erdbeben. Geogr. Zs., **13**, 1907, (142-153).

Schütt, R. Die Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-06), 1906, (179-184).

Schuster, A. Ueber die durch seismische Wellen hervorgerufene Oberflächenbewegung. Physik. Zs., **8**, 1907, (51-53).

Sidorenko, M. Erdbeben. (Russ.) Věst. opyt. fiziki, **1904**, 363, 364, (52-58, 73-83).

Sieberg, A. Das instrumentelle Beobachten der Erdbeben. Aus d. Natur, **2**, 1906, (129-137, 174-182).

——— Moderne Erdbebenforschung. Umschau, **10**, 1906, (686-690).

Stabile, A. I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova, 1905, (27).

Stiattesi, R. Nuove formule per la determinazione della distanza per gli epicentri sismici coi dati dei sismogrammi (Osservatorio geodinamico di Quarto). Firenze, 1905, (8, con tav).

Taramelli, T. e Baratta, M. L'acquedotto pugliese, le frane e i terremoti. Voghera, 1905, (16, con carta).

Turner, H. H. The times and places of earthquakes. Pop. Sci. Mon., **68**, 1906, (537-542).

Vialle, I. I diboscamenti ed i terremoti. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (11-12).

Wahnschaffe, F. Erscheinungsform und Wesen der Erdschütterungen. Himmel und Erde, **19**, 1907, (241-258).

Weber, V. N. Erforschung der Erdbeben. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (173-187).

d **EUROPE.**

da **SCANDINAVIA. NORWAY.**

Åkerblom, F. Seismische Registrierungen in Upsala 1904-1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (125-140).

Kolderup, C. F. Erdbeben in Norwegen 1905. (Norw.) Bergen, Naturen, 30, 1906, (218-220).

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Stelling, Ed. Le tremblement de terre à St. Pétersbourg le 10-23 octobre 1904. (Russe) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), 21, 1904, (151-152).

dbd **CAUCASUS.**

Weber, V. Tremblement de terre de Chemakha du 31 janvier (13 février) 1902. (Russe) St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. ser.), 9, 1903, (1-64 rés. fr., 65-73).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Erdbebenbewegung an der ostfriesischen Küste? Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (230).

Abt, A. Vergleichung seismischer Registrierungen von Göttingen und Essen (Ruhr). Diss. Göttingen. 1907.

Angenheister, G. Seismische Registrierungen in Göttingen 1905. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1906, (357-416).

Etzold, F. Erdbebenstation in Leipzig. VI. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 58, 1906, (81-105, mit 1 Taf.).

Günther, S. Ein kulturhistorischer Beitrag zur Erdbebenlehre. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (625-635).

Haid, M. Die seismischen Stationen Durlach und Freiburg. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 19, (1905-1906), 1906, Abh., (21-45, mit 5 Taf.).

de **BRITISH ISLANDS.**

Erdbeben im südlichen Wales. Erdbebenwarte, Laibach, 5, (1905-1906), 1906, (227-228).

df **FRANCE.**

Bigourdan, G. Tremblements de terre des 15, 18 et 19 avril 1907, enregistrés à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (823-824).

Montessus de Ballore, F. de. Les relations des tremblements de terre avec la géologie et la tectonique du sol en France. Autun, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (339-366, av. 1 carte).

dh **ITALY. SICILY.**

Agamennone, G. Sopra un focolare sismico nei dintorni di S. Vittoriano di Roma (Tivoli). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (147-158).

——— L'indirizzo nella costruzione degli strumenti sismici in Italia. t.c. (239-252).

——— Notizie sui terremoti osservati in Italia durante l'anno 1903 R. Ufficio centrale di meteorologia e geodinamica. t.c. (Appendice 584).

Alfani, G. Il terremoto calabrese. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, 12, 1905, (290-297).

Alippi, T. Il baturlio della marina e la romba di Sassuolo nelle campagne bolognesi e modenese. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., 10, 1904-05, (114-118).

Arcidiacono, S. Il terremoto di Niscemi del 13 luglio 1903. t.c. (72-78).

——— Il terremoto del 14 giugno in Val di Noto. t.c. (159-166, con inc.).

Baratta, M. Calabria sismica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (1074-1081, con carta.)

——— L'acquedotto pugliese e i terremoti. Voghera, 1905, (11, con carta).

Busiri-Vici, A. Memoria del terribile flagello del terremoto 1851 nella Lucania, con tipi di abitazioni contro le vicende fisiche della terra e gli incendi. Roma, 1905, (13, con tav.).

Cirera, P. Un mouvement sismique important. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1054).

Eredia, F. Sul periodo sismico del novembre 1898 in Val di Noto. Modena Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (214-236, con carta).

————— Distribuzione oraria e distribuzione annua dei terremoti italiani nel decennio 1891-1900. *t.c.* (253-271).

Guzzo, E. A proposito del terremoto di Calabria dell'8 settembre 1905. Conferenza. Pescara, 1905, (16).

Mercalli, G. Le tremblement de terre calabrais du 8 sept. 1905. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (110-112).

Rudzki, P. M. Profondeur du foyer du tremblement de terre de la Calabre du 8 Sept. 1905. (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1907**, (40-44).

Taramelli, T. Alcune considerazioni geologiche a proposito dell'acquedotto pugliese. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (257-258).

di SWITZERLAND.

Ueber 25 jährige Erdbebenbeobachtungen in der Schweiz. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (197-199).

Binder, [J. J.]. Ein poetischer Erdbebenbericht von 1498. *t.c.* (226-227).

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED).

AUSTRIA.

Radics, P. von. Geschichtliche Erinnerungen an Wiener Beben 1581 und 1590. Erdbebenwarte, Laibach, **5** (1905-1906), 1906, (199-200).

HUNGARY.

Berecz, E. Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1905. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **30**, 1906, (21-40).

Kalecsinszky, S. u. Emszt, K. Bericht der Erdbebenwarte der Ung. Geol. Gesellschaft zu Budapest über die Erdbeben im November und Dezember (J-12101)

1905. (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közl., **35**, 1906, (102-161).

Réthly, A. Erdbeben in Ungarn 1903, 1904 u. 1905. (Ungarisch u. Deutsch) Budapest, 1906, (44, mit 2 Kart. + 60, mit Karte + 31, mit Karte).

————— Die ungarischen Erdbeben: Februar 1906. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (85). März. *t.c.* (116-117). April. *t.c.* (158-159). 10. 12. und 15 Mai. *t.c.* (179). Juni. *t.c.* (221). Juli. *t.c.* (257-258). August. *t.c.* (292). September. *t.c.* (325). Oktober. *t.c.* (348).

————— Beobachtungen der Erdbeben. (Ungarisch) *t.c.* (93-104).

————— Erdbeben in Ungarn 1904. und 1905. (Ungarisch) *t.c.* (299-313).

Veith, G. Die Agramer Erdbeben im Winter 1905-1906. Erdbebenwarte, Laibach, **5**, (1905-1906), 1906, (170-179).

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Zusammenstellung der Ergebnisse der in den Jahren 1902 und 1903 in Bosnien und der Herzegovina stattgefundenen Erdbebenbeobachtungen. Separatabdruck aus den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen in Bosnien und der Herzegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Herzegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (111). 31 cm.

dl BALKAN PENINSULA.

Grablovitz, G. Terremoti balcanici del 4 aprile 1904 registrati ad Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (30-36).

Oddone, E. Constantes sismiques déduites du tremblement de terre du 4 avril 1904. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (662-664, 722-724).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

eab EAST SIBERIA.

Voznesenskij, A. V. Le tremblement de terre de Baikal le 26 nov. 1903. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (51, av. 1 Carte).

eb **CHINA.**

Erdbeben in China. Nste. Erdbeb-Nachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (112-114).

ec **JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.**

Rudolph, E. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (113-218).

JAPAN.

Kusakabe, S. The "Kanameishi" or Areola free from seismic disturbances. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (393-403).

Schwalm, A. A. Bestimmungen der Elemente des Bebens vom 30. Jänner 1902 in Japan, auf Grund der geometrischen Theorie der seismischen Erscheinungen. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., Budapest, **34**, 1906, (326-334, A. 147-150).

FORMOSA.

Ikenouye, I. Epicentrum of the recent earthquake in central Formosa. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (480-484).

Great earthquake of central Formosa, March 17th 1906. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (175-181).

ef **BRITISH INDIA.**

Alfani, G. Il disastro dell'India segnalato all'osservatorio Ximeniano. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **11**, 1905, (327-332).

Il grande terremoto d'India del 4 aprile 1905, e le registrazioni sismiche all'Osservatorio Ximeniano di Firenze. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (312-317).

Davison, C. On the Record of the Indian earthquake of April 4 1905 furnished by the Omori Horizontal Pendulum at Birmingham. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (210-213).

Montessus de Ballore, F. de. Le tremblement de terre du Pendjab le 4 avril 1905. Ann. géog., **14**, 1905, (259-264).

Omori, F. The great Indian earthquake of April 4 1905. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (149-160, with pl.).

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oost-Indischen Archipel, waargenomen gedurende het jaar 1905. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905.] Batavia, Nat. Tijdschr., **66**, 1907, (270-289). [07 *ia* 08 *eg ia*].

Bemmelen, W. van Earthquakes and tremors registered at the Batavia Observatory by means of the Milne self recording seismograph during the year 1905. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **28**, 1907, (141-150).

Kövesligethy, R. Das Erdebeben von Ceram. (Ungarisch) Math. Term. Ért., **24**, 1906, (683-717).

Rudolph, E. Ostasiatischer Erdbebenkatalog. Verzeichnis der im Jahre 1904 auf den Erdbebenstationen in Japan, Formosa, Manila und Batavia registrierten Störungen. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (113-218).

f **AFRICA AND MADAGASCAR.***fa* **MEDITERRANEAN STATES.**

Montessus de Ballore, F. Etude de géographie dynamique. Les relations sismo-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (135-159).

g **NORTH AMERICA.***gd* **CANADIAN DOMINION EAST.**

Kain, Samuel W. Recent earthquakes in New Brunswick. St. Johns N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., N° XXII, **5**, (243-245).

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.**

Newland, D. H. Recent earthquakes recorded at Albany, N.Y. Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (851).

gi **WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.**

Erfahrungen über das Verhalten von Betonhäusern bei Erdbebenkatastrophen. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, (1906-1907), 1907, (19-21).

Preliminary report of the [California] State earthquake investigation commission. [Andrew C. Lawson, chairman.] Berkeley, Cal., 1906, (20). 27 cm.

Wirkung des Erdbebens von San Francisco auf Kanäle. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6** (1906-1907), 1907, (21-23).

Anučin, D. N. Der Ausbruch des Vesuvs und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906. (Russ.) Zemlevédénije, **13**, 3-4, 1906, [1907], (106-142).

Ashley, G. H. Geological prelude to the San Francisco earthquake. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (69-75).

Fuller, M. L. Our greatest earthquakes. *t.c.* (76-86).

Gilbert, G. K. Investigation of the San Francisco earthquake. *t.c.* (97-115).

Gill, H. V. A possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake of San Francisco in April 1906. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **11**, 1906, (107-110).

Jordan, D. S. Cause of the great earthquake. Cosmopolitan Magazine, New York, **40**, 1905, (343-351, with illustr.).

——— Earthquake rift of 1906. Pop. Sci. Mon., New York, **59**, 1906, (289-309).

Kolderup, C. F. Das Erdbeben in San Francisco. (Norw.) Bergen Naturen, **30**, 1906, (333-340).

Lapparent, A. de. Le tremblement de terre en Californie, d'après le rapport préliminaire officiel. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (18-20).

(j-12101)

Pécsi, A. u. Réthly, A. Das Erdbeben von San Francisco. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (150-153).

Redway, J. W. Notes on the San Francisco earthquake. London, Geog. J., **29**, 1907, (436-440, with fig.).

Upham, W. The San Francisco and Valparaiso earthquakes and their causes. London, J. Trans. Viet. Inst., **39**, 1907, (43-60, with sketch-map).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hc **WEST INDIAN ISLANDS.**

Correspondence relating to the earthquake at Kingston, Jamaica, on January 14 1907. London (Wyman), 1907, (xviii + 120, with plan). 33 cm. 1s. 5d.

Brown, C. W. The Jamaica earthquake. Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (535-543).

Carden, A. D. and Goldney, G. T. B. The Jamaica earthquake January 14 1907. R. Engin. J., Chatham, **6**, 1907, (213-217, with fig.).

Marvin, C. F. The Kingston earthquake. [Washington, D.C.], 1907, (1-3).

O[ldham], R. D. The Kingston (Jamaica) earthquake. London, Geog. J., **29**, 1907, (332-334).

hf **PERU.**

Guarini, E. Les tremblements de terre ; leur origine électrique possible ; les tremblements de terre au Pérou. Paris, 1906, (26).

hk **CHILI.**

Archenhold, F. S. Alte und neue Erdbeben in Chile. Weltall, **6**, 1906, (386-391, mit 1 Taf.).

Bigourdan, G. Le tremblement de terre de Valparaiso (1906, 16 août), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (354-355, 369-371).

Krebs, W. Das Erdbeben von Arica in Nord-Chile. Nste. ErdbebNachr. Laibach, **6** (1906-1907), 1907, (70-72).

Mainka, C. Album des Valparaiso-Erdbebens. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (117-109).

Obrecht, A. Le tremblement de terre du Chili du 16 août 1906. Paris. C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (525-526).

Pécsi, A. Zum Erdbeben von Valparaiso. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (250-251).

Steffen, H. Erdbeben in Mittel-Chile vom 16. August 1906. Berlin. Zs. Ges. Erdk., **1906**, (631-639, mit 1 Taf.).

——— Das Erdbeben von Valparaiso vom 16. August 1906. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (262).

——— Das mittelmilenische Erdbeben vom 16. August 1906. *op. cit.* **53**, 1907, (132-138, mit 1 Karte).

Upham, W. San Francisco and Valparaiso earthquakes and their causes. London, J. Trans. Vict. Inst., **39**, 1907, (43-60, with sketch map).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905. (Holländisch) Batavia. Nat. Tijdschr., **66**, 1907, (270-289). [07 *eg* 08 *eg* *ia*].

n PACIFIC.

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.

Linke, F. Numerische Uebersicht der am Samoa-Observatorium im Jahre 1905 registrierenden Fern- und Naherdbeben. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (435-438). *Id.* Jahre 1906. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-Phys. Kl., **1907**, (267-269).

08 VOLCANIC PHENOMENA.

Barus, C. Vulcanism. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (400-403).

Dannenberg, A. Die Vulkanberge von Colombia, ein Rückblick auf die Arbeiten von Stübel über theoretische Vulkanologie. Centralbl. Min., **1906**, (429-437).

Delkeskamp, R. Ursache der vulkanischen Kräfte. Umschau, **10**, 1906, (425-428).

Gautier, A. La genèse des eaux thermales. Ann. mines, (sér. 10), **9**, 1906, (316-370).

Günther, S. Vorgeschichte der Stübel'schen Vulkantheorie. Natw. Rdsch., **21**, 1906, (494-497).

Heilprin, A. Concurrence and interrelation of volcanic and seismic phenomena. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (545-551).

Henrich, F. Versuche mit frischgeflossener Vesuvlava. Fumarolentätigkeit. Zs. angew. Chem., **19**, 1906, (1326-1328).

Hoernes, R. Vulkanausbrüche und Erdbeben-Katastrophen. Wien, Oest. TourZtg, **26**, 1906, (107-109, 123-125).

Johnsen, A. Tammann's Schmelzversuche und die modernen Vulkanhypothesen. Natw. Rdsch., **21**, 1906, (185-187).

Krebs, W. Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, **7**, 1907, (226-232).

Löwl, F. Vulkantheorie. Verh. Ges. D. Natf., **77** (1905), II, 1, 1906, (179-183).

Meydenbauer. Vulkanismus und Aufsturztheorie. Himmel u. Erde, **18**, 1906, (461-464).

Raab, L. Versuche mit frischgeflossener Vesuvlava. Diss. Erlangen, 1907.

Ricco, A. Eruzioni e piogge. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (95-109).

Richter, R. Die wirtschaftliche Bedeutung des Vulkanismus. Aus d. Natur, **2**, 1906, (334-339, 336-370).

Rosenbach, O. Eine Hypothese über die Bildung von Ammoniak und Chlorammonium bei vulkanischen Eruptionen. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (740-743).

Schwahn, P. Die physikalische Grundlage der Stübel'schen Vulkantheorie. Himmel und Erde, **19**, 1907, (465-469).

See, T. J. J. The nature and origin of volcanic heat. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (301-303).

Stabile, A. I vulcani e i terremoti. Nozioni di sismologia. Mantova, 1905, (27).

Thomson, E. Nature and origin of volcanic heat. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (161-166).

Wolff, F. von. Die Triebkräfte des Vulkanismus. Aus d. Natur, **2**, 1906, (225-231).

d EUROPE.

da ICELAND.

Knebel, W. von. Lava-Vulkane auf Island. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (59-76).

de GERMAN EMPIRE.

Brauns, R. Junge und alte Vulkane in Deutschland. Aus d. Natur, **3**, 1906, (577-586, 613-621).

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. Eifelverbl., Andernach, **7**, 1906, (67-69).

de BRITISH ISLANDS.

Geikie, J. Old Scottish volcanoes. Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (449-463).

df FRANCE.

Glangeaud, Ph. La chaîne des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (285-287, 403-405).

dh ITALY, SICILY (WITH LIPARI ISLANDS).

Das Verhalten der südeuropäischen Vulkane im Monate Jänner 1907. Nstc. ErdbebNachr., **6**, (1906-1907), 1907, (105-106).

ITALY.

Andres, A. Formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (956-971, con tav.).

Anučin, D. N. Der Ausbruch des Vesuvs und das Erdbeben in Kalifornien im April 1906. (Russ.) Zemlevédénije, **13**, 3-4, 1906, [1907], (106-142).

Brunn, A. L'éruption du Vésuve de sept. 1904. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 1904, **18**, (521-523).

Costanzo, G. Radioattività dei prodotti solidi del Vesuvio e della solfatara di Pozzuoli. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (21-22).

Doelter, C. Vesuveruption 1906. Wien, Anz. Ak. Wiss., **43**, 1906, (295-298).

Eastman, C. R. Vesuvius during the early middle ages. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (558-566); Rev. sci., Paris, (sér. 5), **7**, 1907, (37-42).

Disputed Vesuvian eruptions. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (284-286).

Gill, H. V. A possible connection between the eruption of Vesuvius and the earthquake at San Francisco in April 1906. Dublin. Sci. Proc. R. Soc., **11**, 1906, (107-110).

Grablovitz, G. Effetto acustico dell'esplosioni vesuviane sulla vasca sismica in Ischia. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, (1904-1905), 1905, (272-276).

Jaekel, O. Bilder von der letzten Eruption des Vesuvs. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (561-565, 577-581, mit 2 Taf.).

Die Vesuveruption vom April 1906. Umschau, **10**, 1906, (581-587).

Krebs, W. Der älteste gedruckte Bericht über den Vesuvausbruch von 1631 und der Ausbruch 1906. t.c. (405-408).

Verschiedenartige Ausbrucherscheinungen des Vesuvs vom April 1906, ausgeprägt in der Zusammensetzung ihres Materials. Weltall, **7**, 1906, (55-57).

Lacroix, Alfred. L'éruption du Vésuve et en particulier les phénomènes explosifs. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (941-945).

Les avalanches sèches et les torrents boueux de l'éruption récente du Vésuve. *t.c.* (1244-1249).

Les produits laviques de la récente éruption du Vésuve. *op. cit.* **143**, 1906, (13-18).

L'éruption du Vésuve en avril 1906. Les épanchements de lave et les phénomènes explosifs. Les fumerolles et les produits de l'éruption. *Revue gén. sci.*, **17**, 1906, (881-899, 923-936).

Pompéi, Saint-Pierre, Otajano. *Rev. sci.*, Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (481-489, 519-523, 551-557).

Mercalli, G. Notizie vesuviane (luglio-dicembre 1903). Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (41-64, con inc.).

La successione dei fenomeni eruttivi del Vesuvio. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (271-280).

Michael, R. Beobachtungen während des Vesuv-Ausbruchs im April 1906. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **58**, 1906, Protokolle, (121-151).

Oestreich, C. Die Phlegräischen Felder. Marburg, SitzBer. Ges. Natw., **1907**, (1-10).

Paola (Di), G. La pressione atmosferica e sue relazioni con l'attività del Vesuvio nel periodo 1871-1905. Nota. Napoli, Boll. Soc. nat., **19** (1905), 1906, (97-118).

Platania, G. Origine della "Timpa" della Scala. Contributo allo studio dei burroni vulcanici. Roma, Boll. Soc. Geol. ital., **24**, 1905, (451-460).

Schwahn, P. Der Vesuvausbruch 1906. Himmel u. Erde, **18**, 1906, (433-449, 493-502).

Stoklasa, J. Chemische Vorgänge bei der Eruption des Vesuvs im April 1906. ChemZtg, **30**, 1906, (740-742).

Verri, A. L'eruzioni della montagna Pelée e del Vulcano Laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (84-88).

Wegner, T. Der Ausbruch des Vesuvs im April 1906. Centralbl. Min., **1906**, (506-518, 529-540).

SICILY.

Areidiacono, S. Principali fenomeni eruttivi avvenuti in Sicilia e nelle isole adiacenti durante l'anno 1901. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (65-71).

Trovato-Castorina, G. Radiotività di prodotti vulcanici etnei. Catania, Boll. Acc. Gioenia, (N. Ser.), **84**, 1905, (19-25).

Radioattività delle rocce dell'Etna. *op. cit.* **86**, 1905, (33-38).

LIPARI ISLANDS.

Ricco, A. Il vulcano Stromboli. Modena, Boll. Soc. sismol. ital., **10**, 1904-05, (37-40, con inc.).

Wegner, T. H. Der Stromboli im Mai 1906. Centralbl. Min., **1906**, (561-566).

c ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

cg MALAY ARCHIPELAGO.

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **66**, 1907, (270-289). [07 *cg ia* 08 *ia*].

Becker, G. F. A feature of Mayón volcano. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1905, (277-282, with pl.).

Niermeyer, J. F. Minahasa-Vulkane. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (674-678).

Volz, W. Forschungsreise zur Untersuchung des Gebirgsbaues und der Vulkane von Sumatra 1904-1906. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss. **1907**, (127-140).

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Manasse, E. Alcune rocce eruttive della Tripolitania. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (137-146).

Montessus de Ballore, F. Etude de géographie dynamique. Les relations

sismico-géologiques du massif Barbaresque. Arch. Sci. Phys., Genève; (sér. 4), **18**, 1904, (135-159).

g **NORTH AMERICA.**

ga **ALEUTIAN ISLANDS.**

Jordan, D. S. and Clark, G. A. The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (481-489).

gl **MEXICO.**

Cadell, H. M. Old Mexican volcanoes. Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (281-312, with maps).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hb **CENTRAL AMERICA.**

Krebs, W. Vulkanische Analogien im mittleren Amerika aus neuester Zeit. Globus, **89**, 1906, (318-319).

hc **WEST INDIAN ISLANDS.**

Heilprin, A. Rock of the Pelée obelisk and the condition of the volcano in February, 1906. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (25-26).

Howe, E. [Review of] the tower of Pelée. By A. Heilprin. *op. cit.* **23**, 1906, (29-31).

Lacroix, A. Pompéi, Saint-Pierre, Ottajano. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **6**, 1906, (481-489, 519-523, 551-557).

——— La montagne Pelée et ses éruptions. Paris, 1905, (XXII + 662, av. 30 pl.).

Lapparent, A. de. La montagne Pelée et ses éruptions [d'après les travaux de A. Lacroix]. Ann. géog., **14**, 1905, (97-110).

Verri, A. Le eruzioni della montagna Pelée ed il Vulcano Laziale. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (84-88).

hk **CHILI.**

Steffen, H. Neue vulkanische Erscheinungen in Südchile. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (160-161).

i **AUSTRALASIA.**

ia **NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.**

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ostindischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1905. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **66**, 1907, (270-289). [07 *eg* 07 *ia* 08 *eg*].

ib **BISMARCK ARCHIPELAGO (NEW BRITAIN, ETC., TO SOLOMON ISLANDS INCLUSIVE).**

Hammer, K. L. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarckarchipel und auf den Salomonen. Diss. Giessen, 1907.

n **PACIFIC.**

nf **FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS (TONGA), SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° W. OF GREENWICH.**

Archenhold, F. S. Ein neuer Krater auf Savaii. Weltall, **6**, 1906, (267-272, mit 1 Taf.).

Bülow, W. v. Die vulkanische Tätigkeit auf Savaii. Globus, **90**, 1906, (21-24).

Reinecke, F. Der Vulkanismus Savaiis (Samoa). Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (277-279).

Sapper, K., Mennel, P. und Funk, B. Der Matavanu-Ausbruch auf Savaii 1905-06. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (686-709, mit 1 Karte).

09 ELEVATION AND DEPRESSION. CHANGES IN COAST LINE.

Pearson, H. W. Deformation and variation in the sea-level. Geol. Mag., **4**, 1907, (115-121).

Rudzki, M. P. Deformationen der Erde während der Eiszeit. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (182-192).

d **EUROPE.**

Hanusz, I. Die Abwetzung Europas. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (280-286).

da **SCANDINAVIA.**

Hoel, A. Die marine Grenze am Veltjord. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. **4**, 1906, (15, mit 3 Taf.).

Thoroddsen, T. Hypothese von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte. Natw. Rdsch., **21**, 1906, (389-392).

de **GERMAN EMPIRE.**

Elbert, J. Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, Ursachen und Verhinderung. Greifswald, Jahreshber. geogr. Ges., **10**, (1905-1906), 1907, (1-27, mit 1 Karte).

df **FRANCE.**

Cayeux, L. Les tourbes immergées de la côte bretonne dans la région de Plougasnou-Primel (Finistère). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **6**, 1906, (142-148, av. fig.).

Négris, P. Les anciennes plages marines de Nice et de Monaco. *op. cit.* **5**, 1905, (336-339).

dh **ITALY.**

Mercalli, G. Per lo studio dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (266-270).

Parodi, F. M. Della necessità di determinare gli spostamenti di livello del suolo in Italia, specialmente mediante segnali di livello apposti lungo le coste marine. In "Atti del X Congresso degli ingegneri ed architetti italiani (Cagliari, 1902)." Vol. II. Cagliari, 1905, (480, con inc.).

Platania, G. Su un moto differenziale della spiaggia orientale dell'Etna. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (214-219).

e **ASIA.**

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Hundhausen, J. Die Platte zwischen Sumatra und Borneo. Geogr. Zs., **12**, 1907, (703-704).

ei **ASIATIC TURKEY; ARABIA.**

Grund, A. Physiogeographische Untersuchungen im Deltagebiet des Kleinen Mäander bei Ajasuluk (Ephesus). Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. I, (241-262, mit 1 Taf.).

g **NORTH AMERICA.**

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., **36**, 1905, (285-289).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.**

Cobb, C. Changes in the North Carolina coast since 1585. North Carolina Booklet, **4**, (No. 9), 1905, (3-13).

ka **ARCTIC OCEAN.**

Spencer, J. W. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." Amer. Geol., **35**, 1905, (221-235).

kb **GREENLAND.**

Deichmann, H. et Rosenvinge, L. K. La limite supérieure des Fucacées et le bord de glace ("Isford") sur les côtes du Groenland. (Danish with fr. rés.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **28**, 1907, (171-184, with 3 illustr.).

Steenstrup, K. J. V. Can the upper limit of the algae be used for determining changes of sea level? (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **33**, 1905, (1907), (1-8, with 6 pl.).

14 FORM OF SURFACE.

Arlt, T. Parallelismus auf der Erdoberfläche. Beitr. Geophysik. **8**, 1906, (43-59).

Dainelli, G. Le ultime idee intorno alla falda di ricoprimento. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (542-552).

Davis, W. M. The place of coastal plains in systematic physiography. J. Geog., **6**, 1907, (8-15).

Emerson, P. Flood-plains in their relation to life. t.c. (16-20).

Issel, A. Saggio di un nuovo ordinamento sistematico degli alvei torrenziali e delle rive marine. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (233-385).

Pickering, W. H. Lunar and Hawaiian physical features compared. Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci., **13**, 1906, (151-178, with pl.).

Piwowar, A. Maximalböschungen trockener Schuttkegel und Schutthalde. Zürich, Vierteljahrsschr., Natf. Ges., **48**, 1903, (335-359).

Roxby, P. M. What is a "natural region"? Geog. Teacher, **4**, 1907, (123-128).

Upham, W. Fjords and hanging valleys. Amer. Geol., **35**, 1905, (312-315).

Wiszwianski, H. Die Faktoren der Wüstenbildung. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. **9**, 1906, (III + 90, mit 1 Taf.).

d EUROPE.

du SCANDINAVIA.

Machaček, F. Dänemarks Boden und Oberfläche. Geogr. Zs., **12**, 1906, (361-378).

Werth, E. Glaziale Bodengestaltung in skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (27-43, 87-101).

dc GERMAN EMPIRE.

Bellmer, A. Seen und Söllen Neu-vorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905-1906), 1907, (463-502, mit 1 Taf.).

Elbert, J. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. t.c. (60-221, mit 20 Taf. u. 1 Karte).

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin, [1906], (26).

Lehmann, F. W. P. Deutschlands größtes binnenländisches Dünengebiet. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10**, (1905-1906), 1907, (351-380).

dd HOLLAND.

Baren, J. van. Der morphologische Bau des Diluviums westlich der IJssel. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (129-166, mit Karte und Taf.).

Lorié, J. Das Interglacial in Niederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit). (Holländisch) op. cit. **20**, 1903, (386-401); **24**, 1907, (71-94, 406-448).

de BRITISH ISLANDS.

Geikie, J. Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (21-30).

dh ITALY. SICILY. SARDINIA.

Almagià, R. Per uno studio sistematico delle frane in Italia. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (230-234).

Cacciamali, G. B. Rilievo geologico della regione tra Monticello, Ome, Saiano e Gussago. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (51-61, con carta).

Capeder, G. Origine di alcuni rilievi e di alcune impronte organiche e fisiologiche fossili. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (169-190, con inc.).

Lorenzi, A. I "Gorghi" nel Polesine (esistenza di criptodepressioni dovute

a cause androfisiche nella pianura del Polesine). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (358-363).

Lotti, B. Di un caso di ricuoprimento presso Spoleto (Umbria). Roma, Boll. Comitato, geol., (Ser. 4), **6**, 1905, (42-53, con tav.).

Marinelli, O. Le "ripe" della provincia d'Ancona. Appennino centrale, Tesi, **2**, 1905, (2-6).

Verri, A. Il bacino a Nord di Roma. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (195-236, 710-719).

Vinassa de Regny, P. e Gortani, M. Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpi Carniche). t.c. (1-16, con carta e tav.).

SARDINIA.

Capeder, G. Alcune interessanti particolarità nei fenomeni dell'erosione e della deiezione dei dintorni di Sassari. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (417-450, con inc.).

dii ALPS.

Schulz, F. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen. 1905.

dl BALKAN PENINSULA.

Martelli, A. L'epoca glaciale nella penisola balcanica secondo gli ultimi studi. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (382-393).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Mühlberg, M. [Das malayische Archipel.] St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (52-57).

eh PERSIA.

Sykes, H. R. The Lut, the great desert of Persia. Manchester, J. Geog. Soc., **23**, 1907, (60-76).

f AFRICA.

fc SAHARA.

Passarge, S. Geomorphologische Probleme aus der Sahara. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (166-172).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Fairchild, H. L. Pleistocene features in the Syracuse region. Amer. Geol., **36**, 1905, (135-141, with pl.).

——— **Gilbert Gulf** (Marine waters in Ontario basin). Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1907, (712-718).

——— **Glacial waters in the Lake Erie basin.** Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **106**, 1907, (1-86, with maps).

l ATLANTIC.

lb CANARIES.

Knebel, W. von. Oberflächengestaltung der Inseln Palma und Ferro. Globus, **90**, 1906, (312-316, 329-332).

15 TERRESTRIAL RELIEF.

Daneš, J. V. Das Karstphänomen. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (305-313, A. 134-146, mit Taf. III).

Grund, A. Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. I, (525-551).

Lapparent, A. de. L'évolution du relief terrestre. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (808-810).

d EUROPE.

Hanusz, I. Die Abwetzung Europas. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (280-286).

da **SCANDINAVIA.**

Ussing, N. V. Les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland. (Danish with french rés.) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., 1907, (161-213, with map).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Ivčenko, A. F. Umgegend von Orenburg. Orographisches. (Russ.) Zemlevédénije, 12, 1-2, 1905, (52-66, mit 105 kiz. i. Text.), 3-4, (115-126, mit 10 Abbild.).

dbe **URAL.**

Duparc, L. et Pearce, F. Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord dans la Rastesskaya et Kizélowskaya-Datcha (Gouvernement de Perm). Genève, Mém. Soc. Phys., 34, 1902-05, (57-218, av. 18 fig., 17 pls., 1 carte). 2me Mém. t.c. (383-604, av. 30 fig., 1 carte, 3 pls., 29 clichés).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Geinitz, E. Zwei eigentümliche Landschaftsformen, Rommel und Rämél, sowie Bemerkungen über Sölle. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 61, Abt. 1, 1907, (104-110, mit 3 Taf.).

Piltz, E. Die Geländeform des Jenaer Schlachtfeldes. Jena, Mitt. geogr. Ges., 24, 1906, (1-8, mit 2 Taf.).

de **BRITISH ISLANDS.**

Jukes-Brown, A. J. The age and origin of the plateaus around Torquay. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (106-123, with maps).

——— The hills and valleys of Torquay: a study in valley development and an explanation of local scenery. Torquay, 1907, (viii + 104, with maps).

df **FRANCE.**

Nicklès, R. et Joly, H. La tectonique du nord de Meurthe-et-Moselle. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (586-580, av. 1 carte).

dh **ITALY, SICILY.**

Fresia, C. Cuneo e le sue vallate. Cuneo, 1905, (133, con inc. e carta).

Piaz (Dal), G. Sulla tectonica dei monti fra il Brenta e i dintorni del Lago di S. Croce. Nota preliminare. Padova, 1905, (8).

Revelli, Paolo. Il promontorio Zafarana. Palermo, Sicula, 1905 (10, in estr. con inc.).

di **SWITZERLAND.**

Heim, A. Das Relief. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (353-373).

dii **ALPS.**

Allenspach. Wirkung des fließenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (32-38).

Girardin, P. Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Zs. Gletscherk., 1, 1906, (31-45, mit 1 Taf.).

Perron, C. Reliefs à grande échelle. [Le Sæntis de Heim; le Cervin de Imfeld; la chaîne du Mont-Blanc de Sené.] Globe, Genève, 43, 1904, (103-110).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***eb* **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Ōtsuki, Y. Topography of the Liautung Peninsula. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, 18, 1906, (160-164).

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., 13, 1906, (337-344, with pl.).

ei **ASIATIC TURKEY.**

Schaffer, F. X. Grundzüge des geologischen Baues von Türkisch-Armenien und dem östlichen Anatolien. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907, (145-153, mit 1 Karte).

f AFRICA.*fb* NORTH-EAST AFRICA.
EGYPT.

Ugolini, R. Contribuzione allo studio delle rocce dell'alto Egitto. P. I. Pisa, Ann. Univ. tosc., **25**, 1905, (297).

g NORTH AMERICA.*gg* N.E. UNITED STATES.

Fisher, E. F. Terraces of the West river, Brattleboro, Vermont. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., **33**, 1906, (9-42 + 10 l., with 11 pl.).

gi WESTERN UNITED STATES.

Ogilvie, I. H. The high altitude conoplain; a topographic form in the Ortiz mountains. Amer. Geol., **36**, 1905, (27-34, with pl.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.*hc* WEST INDIAN ISLANDS.

Daneš, J. V. Im Karstgebiete Jamaica's. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **24**, 1906, (288-289 A. 129-130).

16 EROSION.

Brunhes, J. Les contradictions de l'érosion glaciaire. Paris. C. R. Acad. sci., **142**, (1234-1235).

——— Sur les relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. *op. cit.*, **144**, 1907, (936-938)

Squinabol, S. et Dal Piaz, G. Le rôle et l'action des tourbillons. Globe, Genève, **43**, 1904, (95-133. av. fig.).

Carey, A. E. Protection of sea-shores from erosion. London. J. Soc. Arts, **55**, 1907 (650-667, with fig.).

Günther, S. Theorie der Erosionsfiguren. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **35**, (1905) (1906). (477-494).

Martel, E. A. La rapidité de l'érosion torrentielle. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1447-1449).

d EUROPE.*dd* HOLLAND.

Tesch, P. The Staringian „zand-diluvium“. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **10**, [1907], (108-116) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **16**, [1907] (Dutch).

——— Niederländische Löss-Terrains und ihre mögliche Entstehungsweise. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (886-891).

dj FRANCE.

Chaix, E. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde.] [Le mécanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, **43**, 1904, (22-23).

Martel, E. A. Les clues de Provence et les irrégularités de courbes d'équilibre des cours d'eau. Paris. C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (533-535).

——— Le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. *op. cit.* **142**, (605-607).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., **14**, 1905, (399-424. av. carte).

e ASIA.*cae* CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Ivčenko, A. L'érosion de la steppe Kirghise. (Russe) Ježeg. geol. i miner., Varšava, **7**, 7-8, 1905, (216-236. av. pl.).

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Ōtsuki, Y. The topography of the Liautung Peninsula. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (160-164).

g NORTH AMERICA.*ge* THE LAURENTIAN LAKES.

Gilbert, G. K. Rate of recession of Niaga. Falls. Survey of crest line

of Niagara Falls. By W. Carvel Hall. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907, (1-31 + v, with pl.).

Spencer, J. W. Recession of Niagara falls. Geol. Mag., London, Dec. v, 4, 1907, (440-441).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Crook, A. R. Making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (417-424).

17 **RAIN ACTION. WEATHERING. RAIN PHENOMENA.**

Günther, S. Theorie der Erosionsfiguren. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35, (1905), (1906), (477-494).

Noël, E. L'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (84-99).

df **FRANCE.**

Imbeaux. Les nappes aquifères au bord de la mer; salure de leurs eaux. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 6, 1906, (131-140).

18 **COASTS.**

Carey, A. E. Protection of sea-shores from erosion. London, J. Soc. Arts, 55, 1907, (650-667).

Grosse, W. Entwicklung des Küstenbegriffs. Gliederungsverhältnisse an Korallenküsten. Diss. Leipzig, 1904.

Thoulet, J. La marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (938-940).

d **EUROPE.**

da **SCANDINAVIA; DENMARK, ICELAND.**

Braun, G. Ein Stück einer Strandebene in Island. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (1-7, mit 1 Karte).

Hoel, A. Die marine Grenze am Velfjord. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., No. 4, 1906, (15, mit 3 Taf.).

Jordan, P. Der cimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skagen bis Kiel. Diss. Leipzig, 1903.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Fëdorov, E. Les bords de la Mer Blanche. (Russe) Gorn. žurn., 1904, 2, (98-127).

dbd **CAUCASUS.**

Liozen, E. K. Die Küste des Russischen Kasistan. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 18, 3, 1905-1906, [1906], (141-171).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Elbert, J. Die Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, ihre Ursachen und ihre Verhinderung. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905-1906), 1907, (1-27 m t 1 Karte).

Jordan, P. Der cimbrische Küstentypus in seiner Erstreckung von Kap Skageen bis Kiel. Diss. Leipzig, 1903.

Kall, A. Die deutsche Küste als Siedlungsgebiet. Diss. Kiel, 1907.

de **BRITISH ISLANDS.**

Royal Commission on coast erosion. Vol. 1, parts i and ii. Report, minutes of evidence and appendices thereto, of the Royal Commission appointed to inquire into and report on certain questions affecting coast erosion and the reclamation of tidal lands in the United Kingdom. London (Wyman), 1907, (vi and vi + 504 + vi + 156, with plans). 33 cm.

Holmes, T. R. Ancient Britain and the invasions of Julius Caesar. [Contains sections on changes in physical geography.] Oxford, 1907, (xvi + 764, with maps and pl.).

Reed, F. R. Cowper. Some coastal features in Co. Waterford. I, Fornaught Strand. Geol. Mag., London,

Dec. v., 4, 1907, (17-20); II, Woodstown to Gassage East. *t.c.* (501-506, with diagr.). III, Tramore bay to Dunmore East. *t.c.* (549-553, with diagr.).

df **FRANCE.**

Martonne, E. de. La pénécplaine et les côtes bretonnes. *Ann. géog.*, **15**, 1906, (213-236, 299-328).

dh **ITALY.**

Hunger, R. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach Innen. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1905**, 1906, (1-135, mit Karte).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Prinz, G. Die Lage der Küstenlinien des ungarländischen Lias. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (109-112).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Schröter, W. Korea und die riasverwandten Küsten dieser Halbinsel. Diss. Leipzig, 1904.

ec **JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.**

Ogawa, T. A geomorphological note on the Pacific Coast of southwest Japan. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (594-598).

f **AFRICA AND MADAGASCAR.**

fa **MEDITERRANEAN STATES; ALGERIA.**

Fischer, T. Küstenstudien und Reiseeindrücke aus Algerien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (554-576, mit 1 Taf.).

fd **WEST AFRICA.**

Cafiero, G. Spiaggia di Torrevieja (Costa occ. d'africa). Notizie nautiche e meteorologiche. *Ann. idrogr.*, **4**, (1903-04), 1905, (198).

fg **SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.**

Methven, C. W. The harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand-bars. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **166**, (1905-06), (4-76, with map and plans).

g **NORTH AMERICA.**

gg **N.E. UNITED STATES.**

Meinhold, F. Küste der mittleren atlantischen Staaten Nordamerikas: ihre morphologischen Verhältnisse. Diss. Leipzig, 1904.

gh **S.E. UNITED STATES.**

Meinhold, F. *V. gg. supra.*

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hk **CHILI.**

Evans, O. H. The raised beaches of of Taltal (Northern Chile). London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (64-68).

i **AUSTRALASIA.**

ic **AUSTRALIA AS A WHOLE.**

Australia Directory. Vol. I, comprising the south and south-east coasts from Cape Leeuwin to Port Jackson, including Bass Strait and Tasmania. 10th ed. London, 1907, (xxiv + 890, with index-chart). 23 cm.

19 GULFS, BAYS AND ENCLOSED SEAS.

d **EUROPE.**

dd **HOLLAND.**

Dekhuysen, M. C. Resultate der Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, **1906**, (1-22).

22 SUBMARINE CONTOURS.

Arlt, T. Grundgesetz des Erdreliefs. Geogr. Zs., **12**, 1906, (568-578).

Evans, G. Le valli sottomarine. Riv. maritt., **38**, 3° trim. 1905, (155-160).

Thoulet, J. Le calcaire et l'argile dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (738-739).

——— La lithologie océanographique des mers anciennes. *t.c.* **144**, 1907, (1075-1077).

——— Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sousmarines. Rev. sci., (sér. 5), **5**, 1906, (229-231).

dm MEDITERRANEAN.

Négris, P. Les anciennes plages marines de Nice et de Monaco. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (336-339).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

cg MALAY ARCHIPELAGO.

Hundhausen, J. Die Platte zwischen Sumatra und Borneo. Geogr. Zs., **12**, 1907, (703-704).

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (872-883, mit Karte).

Supan, A. Die Sundagräben. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (70-71, mit 1 Karte).

ka ARCTIC OCEAN.

Spencer, J. W. Nansen's "Bathymetrical features of the North polar sea, with a discussion of the continental shelves and the previous oscillations of the shore line." Amer. Geol., **35**, 1905, (221-235).

la NORTH ATLANTIC.

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Bank zwischen den Kap Verdeschen Inseln und der afrikanischen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (88-89). [82 la].

Spencer, J. W. Hull's "Suboceanic terraces and river valleys off the coast of Europe." Amer. Geol., **35**, 1905, (152-167).

Thoroddsen, Th. Die Hypothese von von einer postglacialen Landbrücke über Island und die Färöer, vom geologischen Gesichtspunkte. Natw. Rdsch., **21**, 1906, (389-392).

m INDIAN OCEAN.

mb OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.

Thoulet, J. Fonds sous-marins entre Madagascar, la Réunion et l'île Maurice. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (405-407).

n PACIFIC.

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS. WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (872-883, mit Karte).

23 MOUNTAINS.

Benl, O. Hypothesen über die regelmässige Anordnung der Erdgebirge nach bestimmten Himmelsrichtungen. Diss. Erlangen. 1905.

Forel, F. A. La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLVII-XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (207).

Frech, F. Das Antlitz der Hochgebirge. Aus d. Natur, **2**, 1906, (1-10, 38-44, 71-80, 109-114, 143-151, 183-190, 212-220, mit Taf.).

Roestel, N. Gebirgsbildung. Kosmos, **4**, 1907, (72-76).

d EUROPE.

Willis, B. Studies in Europe. Washington, D. C., Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (194-203).

dbd CAUCASUS.

Busch, N. A. In den Bergen des Andischen Dagestan. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (459-505, mit Abbild.).

Déchy, M. von. Kaukasus. In 3 Bden. Bd 3. Berlin, 1907, (X + 410, mit 36 Taf.) Bau und Oberflächen-gestaltung des Kaukasus. Kaukasus. *t.c.* (267-403).

Ivanov, M. A. In den Bergen zwischen den Flüssen Fortanga und Argun. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **17**, 1, 1904, (31-68).

Meck, A. K. von. Der Kluchor-Pass. (Russ.) Moskva, 1901, (1-14).

Šeršenko, A. I. Die Kurtatinsk-Schlucht u. der Zeisk-Gletscher. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 3, 1904 (273-293).

Silinič, I. P. Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend. (Russ.) Zemlevědenije, **11**, 4, 1904, (43-102, mit 3 Kart. u. 20 Diagr.).

dbe **URAL.**

Krasilinikov, F. S. Reise zum Jaman-Tau. (Russ.) Zemlevědenije, **11**, 4, 1904, (23-42, mit 7 Abbild.).

Pápay, J. Die Ural-Karte Anton Reguly's. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (349-370, A. 168-174, mit XIV).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., **24**, 1905, (56-64).

Regel, F. Wie ist der Thüringer Wald entstanden? [*In*: Aus den coburg-gothaischen Landen. H. 4.] Gotha, 1906, (1-11).

Renesse, H. v. Die vulkanischen Erscheinungen des Eifelgebirges verglichen mit denen der Neuzeit. Eifel-verBl., **7**, 1906, (67-69).

Thiem, F. M. Biogeographische Betrachtung des Rachel. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **16**, 1906, (1-137).

df **FRANCE.**

Glangeaud, P. La chaîne des Puys et la petite chaîne des Puys. Paris, C. R. Acad. Sci., **144**, 1907, (285-287).

Des divers modes de l'activité volcanique dans la chaîne des Puys. *t.c.* (403-405).

dg **IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES).**

Benrath, A. Eindrücke aus der spanischen Sierra Nevada. Geogr. Zs., **13**, 1907, (121-125).

Bertrand, L. L'allure des plis anciens dans les Pyrénées centrales et orientales. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (289-292, av. 1 carte).

dh **ITALY.**

Alovisi, P. Studio petrografico delle Alpi Apuane. Rocce granitiche, enfotidiche, diabasiche e serpentinosi. Roma, Boll. Comitato geol., (Ser. 4), **6**, 1905, (257-270).

Bozano, L., Questa, E. e Rovereto, G. Guida delle Alpi Apuane. Genova, 1905, (X-370, con inc. e carte).

Jaia, G. Escursione nei Sibillini (Appennino centrale). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (444-465, con inc. e carta).

Magistris (De), L. F. Gli Appennini come furono descritti da Napoleone I. [Trad. di F. Selavo con note di L. F. De Magistris.] Appennino centrale. Tesi, **1**, 1905, (7-16).

Al Monte Penna nell'Appennino Umbro-marchigiano. *t.c.* (68-72).

Novarese, V. La grafite nelle Alpi Apuane. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1904-05, (241-254).

Sacco, F. Fenomeni stratigrafici osservati nell'Appennino settentrionale e centrale. *t.c.* (126-138).

Toldo, G. Le condizioni geologiche dei contrafforti appenninici compresi fra il Sillaro e il Lamone. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (343-386, con inc.).

dii **ALPS.**

Amicis (De), E. Nel Regno del Cervino. Milano, 1905, (330).

Borne, G. von dem. Die Quellen des Simplontunnels. Balneol. Ztg., Berlin, **17**, 1906, Wiss.-techn. Tl. (1-4).

Collet, L. W. La tectonique de la chaîne Tour Saillère-Pic de Tanneverge. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (407-408).

Englisch, K. Ritter von. Aus den tiroler Alpen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk. Igló, **33**, 1906, (31-41).

Gortani, M. Itinerarii per escursioni geologiche nell'Alta Carina. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (105-118, con carta).

Heim, A. Nouvelles observations dans la chaîne du Sentis. Arch. Sci. Phys., Genève, C. R. **24** Sess., 1904, (47-48).

Helbronner, P. Résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (337-338).

——— L'altitude du grand Pic de la Meije. *op. cit.* **144**, 1907, (736-739).

Huber, F. J. Die Anfänge der alpinen Forschung in den Ostalpen und im Karstgebiete (bis 1800). Diss., München. 1906.

Jaccard, F. La région de la brèche de la Hornfluh (préalpes Bernoises, Suisse). Thèse, Lausanne, 1904.

Léger, L. La valeur nutritive des torrents des Alpes. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **33**, (Grenoble, 1904, 2^e partie), 1905, (780-784).

Machaček, F. Die Alpen. Leipzig, 1908, (III + 146).

Oestreich, K. Landschaftskunde der österreichischen Alpen. Geogr. Zs., **13**, 1907, (256-264, mit 1 Taf.).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785-832, mit 2 Taf.).

Questa, E. La parete Nord-Est dell'Aiguille meridionale d'Arves. Torino, Riv. mens. Club Alpino, **24**, 1905, (209-216, con inc.).

Restelli, C. Il Gran Fillar nel gruppo del Monte Rosa. *t.c.* (65-73, con inc.).

Key, G. The Matterhorn. Introduction by E. de Amicis. Trans. by J. G. C. Eaton. London, 1907, (1-336, with pl.).

Roessinger, G. La zone des Cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (133-196, av. 5 fig., 1 pl.); Thèse Lausanne, 1904.

(J-12101)

Rossini, A. I torrioni Magnaghi nel Gruppo delle Grigne. Torino, Riv. mens. Club Alpino, **24**, 1905, (241-246, con inc.).

Schardt, H. Le profil géologique et la tectonique du massif du Simplon comparés aux travaux antérieurs. Eclogae Geol. Helvet., Lausanne, **8**, 1904, (173-200, av. 1 cart et 10 clichés).

——— Les eaux du tunnel du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (284-286). Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXX-XXXII).

——— Les travaux du Simplon au point de vue géologique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (172-211).

Schmid, K. Entstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg. 1906.

Schulz, F. Geomorphologische Studien in den Ampezzaner Dolomiten. Diss. Erlangen, 1905.

Stella, A. Il problema geo-tettonico dell'Ossola e del Sempione. Roma, Boll. Comit. geol., (Ser. 4), **6**, 1905, (5-41, con carte e tav); Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (101-104).

Tarnuzzer, C. Geologische Verhältnisse des Albula-Tunnels. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (3-17, mit 1 Karte).

Toniolo, A. R. Il traforo del Sempione. Riv. fis. mat. sc. nat., **11**, 1905, (385-411, con inc.).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Mader, W. Das Adlergebirge. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., **24**, 1905, (56-64).

Müller, P. Der Böhmerwald. Geographisch-historisches. Diss. Strassburg i. E., 1904.

HUNGARY.

Acker, V. Umgebung von Csetnek u. Pelsőcz. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (156-167).

Böckh, H. Zergliederung der Ablagerungen vom Szepes-Gömörér Erzgebirge. (Ungarisch) *t.c.* (39-45).

Dainelli, G. Negli Alti Tatra. Torino, Boll. Club Alpino, **70**, (1904-05), 1905, (431-485, con inc.).

Dubke, E. Auf die Tatra-Spitze im Winter. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (81-87).

Grósz, A. Tatra. (Ungarisch) *t.c.* (68-80).

Häberlein, S. Tatra. (Ungarisch) *t.c.* (61-67).

Halaváts, G. Der geologische Bau der Umgebung von Szászsebes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (70-83).

Kadic, O. Feketekörös-Tal zwischen Vaskoh und Belényes. (Ungarisch) *t.c.* (96-103).

Otto, A. Der älteste Weg der Lomnitzer Spitze. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (42-50).

Pálffy, M. Mittlerer Teil des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (54-62).

Papp, K. Tal des Fehér-Körös Flusses. (Ungarisch) *t.c.*

Posewitz, T. Die Umgebung von Alsóverecské im Komitate Bereg. (Ungarisch) *t.c.* (32-38).

Reguly, J. Das Szepes-Gömörer Erzgebirge zwischen Nagyveszverés und Krasznahorkavárja. (Ungarisch) *t.c.*, (145-146).

Roth, L. de Telegd. Der östliche Rand des siebenbürgischen (Erdély) Erzgebirges in der Umgebung von Poklos, Borberek, Karna und das anslinke Ufer der Maros sich anschliessende Hügelland. (Ungarisch) *t.c.* (68-69).

Rozlozsnik, P. Umgebung von Nagybihar. (Ungarisch) *t.c.* (104-122).

Schafarzik, F. Die südwestliche Gegend des Pojana-Ruszká-Gebirges im Komitate Krassószörény. (Ungarisch) *t.c.* (84-85).

Siegmeth, K. Herumwanderung in den Liptóer Karpathen. (Ungarisch) Magyar. kárp. egyt. évk., Igló, **33**, 1906, (1-18).

Százeczky, G. Mittlerer Teil des Bihargebirges. (Ungarisch) Földt.

Int. Évi. Jelent., [1905], 1906, (123-144).

Szigyártó, G. Becken von Gyergyó und Kétesik. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (399).

Szontagh, T. Umgebung von Rosia, Lózur, Szokodol und Kebed im Komitate Bihar. Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (46-53).

Timkó, I. Das Pilis-Gebirge und die Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner das Hügelland zwischen Duka und Veresgyháza. (Ungarisch) *t.c.* (179-188).

II ROUMANIA.

Martonne, E. Deux plans en relief du Paringu et de Soarbele (Karpates méridionales). Paris, C. R. Acad. sci., sci., **142**, 1906, (1583-1588).

c ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Schmalzer, M. Die Entwicklung der Ansichten über den Gebirgsbau Zentralasiens von der Wiedergeburt der Erdkunde bis zum Beginne der wissenschaftlichen Exploration dieses Gebietes. Diss. Leipzig, 1904.

eab EAST SIBERIA.

Edelstein, Ja. Der nördliche und mittlere Sichota-Alin. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 2, 1905, (195-234, mit 6 Taf.).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Lipskij, V. I. Durch die Gebirge des Russischen Turkestan (Tian-Sehan). (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1, 1906, (91-236, mit Abbild.).

——— Das Bucharische Gebirgsland. Th. III. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (547-735, m. 1 Karte u. Abbild.).

Rickmers, W. R. The Fan mountains in the Duab of Turkestan. London, Geog. J., **30**, 1907, (357-371, 488-498, with map and fig.).

Škapskij, O. A. Die Berge des Taschkentschen Kreises. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1, 1906, (1-37).

cb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Prinz, G. Reiseskizzen aus Central-Asien. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., 34, 1906, (215-224, 313-325, 371-379, A 96-105, 152-165, 175-186, mit Fig.).

——— Tien-schan. (Ungarisch u. Deutsch) *l.c.* (440-444, A. 186-192).

cf **BRITISH INDIA. HIMALAYA.**

Ferber, A. C. F. The Mustagh pass in the Karakoram Himalayas. London, Geog. J., 30, 1907, (630-643, with map and fig.).

Jacot-Guillarmod, J. L'Himalaya, le Karakorum et l'Hindu-Kush. Neuchâtel, [1904], (363, av. fig.).

Longstaff, T. G. Through the western Himalaya. London, Geog. J., 29, 1907, (201-211).

Oestreich, K. Die Täler des nord-westlichen Himalaya. Petermanns geogr. Mitt., Ergtt. 155, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte).

ei **ASIATIC TURKEY.**

Zahn, G. W. v. Die Stellung Armeniens im Gebirgsbau von Vorderasien. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., H. 10, 1906, (VII + 90, mit 1 Taf. u. 1 Karte).

f **AFRICA.**

fa **MEDITERRANEAN STATES : MOROCCO, ALGERIA.**

Gentil, L. La géographie physique de l'Atlas marocain. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (811-814).

Savornin, J. La chaîne des Biban (Kabylie méridionale) pour le géographe. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (383-394).

(J-12101)

ff **EAST AFRICA.**

Abruzzi, H. R. H. *the Duke of the* Snows of the Nile. London, Geog. J., 29, 1907, (121-147, with map and pl.).

Hutchins, D. E. Colonial reports, Miscellaneous, No. 41. East Africa Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40).

Woosnam, R. B. Ruwenzori and its life zones. London, Geog. J., 30, 1907, (616-629, with sketch map and fig.).

g **NORTH AMERICA.**

gc **CANADIAN DOMINION WEST. BRITISH COLUMBIA.**

Wheeler, A. O. The Selkirk range, British Columbia. Vol. 2 [case of maps]. N.P., N.D.

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Davis, W. M. Physiography of the Adirondacks. Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (630-631).

Kemp, J. F. Physiography of the Adirondacks. Pop. Sci. Mon., 68, 1906, (195-210, with text fig.); Science, New York, (N. Ser.), 23, 1906, (631-632).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.**

Mathews, E. B. Anticlinal domes in the Piedmont of Maryland. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (27-34, with illustr., map).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Keyes, C. R. Fundamental complex beyond the southern end of the Rocky mountains. Amer. Geol., 36, 1905, (112-122).

gl **MEXICO.**

Hovey, E. O. Guaynopita District, Chihuahua. Structure of the Western Sierra Madre of Mexico. Stuttgart 1906, (77-95, mit 2 Taf.).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

he **ECUADOR.**

Meyer, H. In den Hoch-Anden von Ecuador: Chimborazo, Cotopaxi etc. Reisen und Studien, nebst Bilden-Atlas. Berlin, 1907, (14 + 552).

hg **BOLIVIA.**

Hoek, H. Die Berge Bolivias. D. Alpenztg, München, **6**, 1906-07. (29-34).

o **ANTARCTIC.**

oa **ANTARCTIC CONTINENT.**

Drygalski, E. von. Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. Berlin, 1906, (1-46, mit 1 Taf.).

Philippi, E. Geologische Beschreibung des Gaussberges. Berlin, 1906, 47-71, mit 6 Taf.).

24 PLAINS.

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, **3**, 1906, (615-618, 675-680).

dj **FRANCE.**

Hundhausen, J. Die Crau. Globus, **90**, 1906, (46-48).

25 DUNES. EOLIAN FORMATIONS.

Cobb, C. Where the wind does the work. Chapel Hill, N.C.: J. Elisha Mitchell Sci. Soc., **22**, 1906, (80-85).

Deecke, W. Am Sandstrande. Centralbl. Min., **1906**, (721-727).

Dubois, E. Sur quelle échelle s'accomplit le phénomène du transport atmosphérique de sel marin? Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **10**, 1907, (461-471).

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, **3**, 1906, (615-618, 675-680).

Gessert, F. Sandwellen und Wanderdünen. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (523-525).

Günther, S. Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **37**, 1907, (139-153).

Romer, E. Fossile Dünen. Wien, Verh. Geol. RchsAnst., **1907**, (48-55).

d **EUROPE.**

da **SCANDINAVIA. SWEDEN.**

Wibeck, E. "Slatto-sand," its vegetation and the history of its formation. (Swedish) Fauna and Flora, Upsala, **1**, 1906, (145-157, with pl.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Lehmann, F. W. P. Deutschlands grösstes binnenländisches Dünengebiet. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., **10** (1905-1906), 1907, (351-180).

dd **HOLLAND.**

Tesch, P. Considerations on the Staringian "zanddiluvium." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **10**, [1907], (108-116) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. A. Wet., **16**, [1907], (Dutch).

df **FRANCE.**

Hundhausen, J. Die Crau. Globus **90**, 1906, (46-48).

di **SWITZERLAND.**

Früh, J. Naturgeschichte des Kantons St. Gallen. [Flugsand.] St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges. 1903, 1904 (492-498, 1 fig.).

——— Collines molassiques au S. du lac de Constance. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (42); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (344).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Romer, E. Les dunes fossiles de notre plaine diluviale. Av. 2 cartes. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (334-362).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

eb **CHINA AND DEPENDENCIES**

Takagi, T. The Dust-haze (Hoang-sha) in the Yantse Valley. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (219-232).

26 VALLEYS.

d **EUROPE.**

dbe **URAL.**

Duparc, L. Explorations géologiques sur la rivière Wapan. [Oural du Nord.] Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (412-413).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Kurtz, E. Bildung des Rurtals. Düren, 1906, (15, mit 2 Taf.).

de **BRITISH ISLANDS.**

Harmer, F. W. The origin of certain cañon-like valleys associated with lake-like areas of depression. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (470-514, with maps).

df **FRANCE.**

Lory, P. Les vallées de la région grenobloise. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1905, (645).

Martel, E. A. Le grand Cañon du Verdon (Basses-Alpes), son âge et sa formation. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (605-607).

Savornin, J. Feuille de Pamiers. Bul. carte géol. France, **15**, 1903-1904, [1904], No. 98, (238-240).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., **14**, 1905, (399-424, av. carte).

dh **ITALY.**

Ardissone, F. Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (483-497).

Bellini, R. Le varie "facies" del miocene medio nelle colline di Torino. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (607-653).

Bonzano, D. A. La valle Seriana. Bergamo, 1905, (186, con. e carta).

Taramelli, T. Alcune osservazioni stratigrafiche sulla Valtravaglia. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (215-228).

di **SWITZERLAND.**

Schardt, H. et Dubois, A. La région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois.) Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (195-352, av. 20 fig., 3 pl. et 2 kartes).

dii **ALPS.**

Hofmann, W. Moränen in Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern. Mitt. Natf. Ges., Jahrg. **1904**, 1905, (136-143).

Roessinger, G. La zone des cols dans la Vallée de Lauenen. (Alpes bernoises.) Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (133-196, av. 5 fig., 1 pl.). Thèse, Lausanne, 1904.

Voskule, G. A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hufl-Gletschers. Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges., **49**, 1904, (40-63, mit 1 Karte, 6 Taf. et 4 Fig.).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Kadić, O. Feketekörös-Tal zwischen Vaskoh und Belényes. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (96-103).

Papp, K. Tal des Fehér-Körös-Flusses. (Ungarisch) *t.c.* (54-62).

Romer, E. Le développement de la vallée du Dniestr. Avec 1 carte. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (363-386).

Szigyártó, G. Das Becken von Gyergyó und Kétesik. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (399).

c **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

cb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Fukuchi, N. Yalu-kiang and Liao-ho. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (113-119).

ef **BRITISH INDIA HIMALAYA.**

Oestreich, K. Die Täler des nord-westlichen Himalaya. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. **155**, 1906, (VIII + 106, mit 36 Taf. u. 1 Karte). [00 *ef*].

Oldham, R. D. Valleys of the Himalayas. London, Geog. J., **30**, 1907, (512-516).

f **AFRICA.**

fb **N.E. AFRICA. EGYPT.**

Stromer, E. Uadi Natrûn und Fâregh in Aegypten. Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges. **29**, 1907, (67-96, mit 2 Taf.).

g **NORTH AMERICA.**

gd **CANADIAN DOMINION EAST.**

Ganong, W. F. The origin of the Fundian System of rivers. St. John's N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick, No. XXII, **5**, 1904, (202-211).

— On the physiography of the south branch (of the) Nepisiguil. *t.c.*, (215-227).

— On the physiography of the Basin of the North-west Miramichi. *t.c.*, (227-236).

gi **WESTERN UNITED STATES WEST OF MISSISSIPPI.**

Hershey, O. H. The river terraces of the Orleans basin. California. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bull. Dept. Geol., **3**, 1904, (423-475).

Tight, W. G. Bolson plains of the south-west. Amer. Geol., **36**, 1905, (271-284).

28 FISSURES. CAVERNS.

Caselli, C. Speleologia (Manuali Hoepli, n.). Milano, 1905, (XII + 163).

Martel, E. A. La spéléologie au XX^e siècle. Revue et bibliographie des recherches souterraines de 1901 à 1905. Spelunca, Paris, **6**, 1905-1906; n° **41**, I. France (1-192); n° **42-43**, II. Europe, Afrique, Amérique, Asie, Océanie, (196-450); n° **44-46**, Spéléologie appliquée aux sciences, (453-810).

d **EUROPE.**

dbd **CAUCASUS.**

Kurdov, K. M. Die Eishöhlen im südlichen Dagestan. (Russ.) Zemlevédénje, **12**, 3-4, 1905, [1906], (131-135).

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupliz-Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matesta. Spelunca, **5**, n° 37, 1904, (32-37).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Dallinger, J. Die Binghöhle bei Streiberg. Tourist, **24**, 1907, (5-7).

Ortner. Eine neuentdeckte Höhle bei Alling. Regensburg, Verh. hist. Ver. Oberpfalz, **57**, 1905, (225-229).

Spandel, E. Höhlen im Gebiete der fränkischen Alb. Nürnberg, Abh. nathist. Ges., **16**, 1906, (373-388).

dd **BELGIUM.**

Martel, E. A. et Van den Broeck, E. Les abmes des Abannets de Vismes (Belgique). Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1116-1118).

de **BRITISH ISLANDS.**

Baker, E. A. and Balch, H. A. The netherworld of Mendip. Explorations in the great caverns of Somerset, Yorkshire, Derbyshire, and elsewhere. Clifton, 1907, (XII + 172, with sketch-map and pl.).

Balch, H. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, **5**, n° 39, 1904, (1-39, av. fig. et pl.).

df FRANCE.

Briet, L. La grotte de Gèdre (Hautes-Pyrénées). *Spelunca*, **5**, n° 37, 1904, (84-86, av. carte).

Chaix, E. V. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde.] [Le mécanisme de l'érosion fluviale.] *Globe*, Genève, **43**, 1904, (22-23).

Douxami, H. Alpes. Provence. Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy. *Bul. carte géol. France*, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244).

Dufau, C. Grottes et abimes du pays basque. *Spelunca*, **5**, n° 37, 1904, (69-84).

Fonné, R. J. La grotte des Echelles. *t.c.* n° 34, 1904, (52, av. cartes).

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. *Bul. carte géol. France*, **15**, 1903-1904, [1904], n° 98, (190-196).

——— *Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura.* *Spelunca*, **5**, n° 40, 1905, (1-25, av. fig.).

Gazel, A. L'oven de la Couronnelle. *t.c.* n° 37, 1904, (65-69).

Martel, E. A. Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France en 1900 et 1901 et de 1902 à 1903. *t.c.* n° 37, 1904, (21-51).

——— *Le creux du Soucy (Côte-d'Or).* Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (308-316).

——— *et Le Couppey de la Forest.* Sur Fontaine-l'Evêque et les abimes du plan de Canjuers (Var). Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (1053-1055).

Mazaurie, F. Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). *Spelunca*, **5**, n° 36, 1904, (72, av. pl.).

Valat, J. L'Igue de Saint-Sol-Bel-Castel (Lot). *t.c.* n° 37, 1904. (62-63).

Viré, A. Le château de Belcastel et l'Igue de Saint-Sol. *t.c.* (63-65).

dh ITALY; SICILY AND SARDINIA.

Jaia, G. Per gli studi speleologici. *Riv. fis. mat. sc. nat.*, **12**, 1905, (14-20, 101-100).

Lazzarini, A. Bibliografia speleologica friulana (1842-1905). Con prefazione di Francesco Musoni. Udine, 1905, (26).

Marinelli, O. Nuove osservazioni su fenomeni di tipo carsico nei gessi appenninici. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (150-186, con carta).

Musoni, F. Sullo stato attuale degli studi speleologici e sulla necessità e il modo di dare ad essi maggiore sviluppo in Italia. *t.c.* (73-79).

di SWITZERLAND.

Egli, P. Kurze Orientierung ueber die Höhlen der Schweiz. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1904**, (20-32).

Meister, J. Le Kesslerloch près de Thayngen et les formations post glaciaires adjacentes. *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (342-343); *Verh. Schweiz. Natf. Ges.*, Winterthur, **87**, 1905, (212-220).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Trieste, **10**, 1905, (60-67, 82-91, 103-114, 142-156); **11**, 1906, (19-35, 76-103, 131-142).

——— *Le Sorgenti d'Aurisina.* Con Appunti sull'Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Laczó, J. In den Bolessoer Wäldern liegende Tropfsteinhöhle. (Ungarisch) *Trenesén m. termt. társ. évk.*, **27-28**, [1904-1905], 1906, (251-255).

Marinitsch, J. La grotte des surprises de Saint-Canzian. *Spelunca*, **5**, n° 37, 1904, (97-100).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ec JAPANESE ISLANDS.

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **13**, 1906, (337-344, with pl.).

cg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Jacobson, E. „Doodendal“ auf Java, mit Nachschrift von J. F. Niermeyer. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (635-648).

g **NORTH AMERICA.***gd* **CANADIAN DOMINION EAST.**

Bailey, L. W. New Brunswick caves. St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, **5**, 1904, (155-169). Illust.

ge **LAURENTIAN LAKES.**

Kraus, E. H. Origin of the caves of the island of Put-in-bay, Lake Erie. Amer. Geol., **35**, 1905, (167-171).

gf **UNITED STATES AS A WHOLE.**

Le Couppey de la Forest, M. Quelques grottes des Etats-Unis d'Amérique. Spelunca, **5**, n° 35, 1904, (21, av. carte).

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Farrington, O. C. Indiana caves. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser., **1**, 1901, (243-266, with pl.).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.**

Hovey, H. Colossal cavern (Kentucky). Spelunca, **5**, n° 37, 1904, (57-61).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Blake, W. P. Origin of the depression known as Montezuma's well, Arizona. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (568).

29 ISLANDS.

Krebs, W. Vulkanische Neubildung von Inseln. Weltall, **7**, 1907, (226-232).

e **ASIA.***cf* **BRITISH INDIA.**

Headlam, E. J. New island in the Bay of Bengal. London, Geog. J., **29**, 1907, (430-436, with sketch-map and fig.).

g **NORTH AMERICA.***ga* **ALEUTIAN ISLANDS.**

Jordan, D. S. and Clark, G. A. The Bogoslofs. Pop. Sci. Mon., **69**, 1906, (481-489).

ib **BISMARCK ARCHIPELAGO (NEW BRITAIN, Etc., TO SOLOMON ISLANDS INCLUSIVE).**

Hammer, K. L. Die geographische Verbreitung der vulkanischen Gebilde und Erscheinungen im Bismarckarchipel und auf den Salomonen. Diss. Gies-sen, 1907.

n **PACIFIC.***nd* **SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS N. OF EQUATOR AND E. OF 180°.**

Hague, J. D. Recent report from the "Doubtful island region." Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., **18**, 1907, (205-208, with maps).

31 GLACIERS, INCLUDING EVIDENCE OF FORMER GLACIERS.

Club Alpino Italiano (Il) e lo studio dei ghiacciai. Udine, In Alto, **16**, 1905, (12-13).

Blümcke, A. und Finsterwalder, S. Die Gletscherbewegung mit Berücksichtigung ihres senkrechten Anteiles. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (4-20).

Brunhes, J. Contradictions de l'érosion glaciaire. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1234-1235).

———— Relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. *op. cit.* **144**, 1907, (936-938).

Crammer, H. Die Gletscher. Aus d. Natur, **2**, 1906, (385–390, 425–432, 467–472, 497–505).

———— Die Temperatur des Gletscher- und Inlandeises im Zusammenhange mit der Eisbewegung. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (225–226).

Eckardt, W. R. Das diluviale Eiszeitphänomen. Gaea, **42**, 1906, (105–108).

Forel, F. A. Structure rubanée du glacier. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (65–66).

Geinitz, E. Die Eiszeit. (Die Wissenschaft. H. 16.) Braunschweig, 1906, (XIV + 198, mit 3 Taf. u. 1 Tab.).

Gugenhan, Max. Die Vergletscherung der Erde von Pol zu Pol. Berlin, 1906, (VIII + 200).

Hess, H. Probleme der Gletscherforschung. Unterrichtsbl. Math., **13**, 1907, (5–9, 26–29).

Reid, H. F. Les variations périodiques des glaciers. IX^{me} Rapport 1903. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (160–195).

———— Proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21–23).

———— Internal and basal melting of the ice of glaciers. t.c. (24–26).

———— et **Muret, E.** Les variations périodiques des glaciers, XI^{me} Rapport. 1905. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (161–181).

Rudzki, M. P. Deformationen der Erde während der Eiszeit. t.c. (182–192).

Stentzel, A. Eiszeiten. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (449–455).

Struck, R. Identität der Grundmoränenlandschaft und der Endmoränenlandschaft. Lübeck, Mitt. geogr. Ges., 2, Reihe, H. **21**, 1906, (1–12).

d EUROPE.

Zöppritz, A. Vereisung Nord-europas als Folge der letzten Eiszeit. Sin.fluträtsel. Stuttgart, [1906], (1–32).

da SCANDINAVIA. DENMARK. ICELAND.

Oyen, P. A. Glaciologische Beobachtungen aus fünfzehn Jahren. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk. No. **7**, 1906, (18).

———— Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (46–61).

Rabot, C. Les variations des glaciers de l'Islande méridionale de 1893–1894 à 1903–1904 d'après la nouvelle carte d'Islande. t.c. (132–138).

Rudel, E. Norwegische Gletscher im August 1905. t.c. (229–230).

Ussing, N. V. Les alluvions glaciaires et les moraines terminales en Jutland. (Danois av. rés. fr.) Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1907**, (161–213, with map).

Werth, E. Dänemark und die Eiszeit. Aus d. Natur, **2**, 1907, (657–661).

———— Glaziale Bodengestaltung in den skandinavischen Ländern. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (27–43, 87–101).

Wright, G. F. Glacial movements in southern Sweden. Amer. Geol., **36**, 1905, (269–271, with pl.).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

Šokaliskij, J. Gletscherbeobachtungen in Russland 1902 und 1903. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 4, 1904, (609–630, mit 10 Illustr.).

dbc CENTRAL RUSSIA.

Bogoliubov, N. Addition à l'histoire géologique du district de Kalouga dans les temps glaciaires. (Russe) Jezeg. géol. i miner., Varšava, **7**, 5, 1905, (111–115).

Pravoslavlev, P. Zur Erlernung d. glacialbildungen des nördlichen Theils v. Polen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, 7, (1–32), 8, (33–64), 9, (65–95).

dbd CAUCASUS.

Busch, N. A. In den Bergen des Andischen Dagestan. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 3, 1905, (459–505, mit Abbild.).

Déchy, M. von. Bau und Oberflächengestaltung des Kaukasus. Kaukasus. Bd 3. Berlin, 1907, (267–403).

Marković, V. V. Forschungen nach ewigem Eise. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 4, 1905, (624–682, mit Abbild.).

——— Die Gletscher von Abchasien 1902. (Russ.) *t.c.* (683–695, mit Abbild.).

Podozerskij, K. I. Die Gletscher des Oschten Gipfels. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **17**, 5, 1904, (363–365).

Šeršenko, A. I. Die Kurtatinsk-Schlucht u. der Zeisk-Gletscher. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 3, 1904, (273–293).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Becker, W. Glaziale Erscheinungen im Odenwald. Offenbach a. M., 1906, (19–39, mit 1 Karte).

Elbert, J. Die Entwicklung des Bodenreliefs von Vorpommern und Rügen, sowie den angrenzenden Gebieten der Uckermark und Mecklenburgs während der letzten diluvialen Vereisung. Tl 2. Greifswald. Jahresber. geogr. Ges., **10** (1905–1906), 1907, (61–221, mit 20 Taf. u. 1 Karte).

Gugenhan, M. Der Stuttgarter Talkessel von alpinem Eis ausgehöhlt? Berlin, [1906], (26).

Schmidt, M. und Rau, K. Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt. No. 1, 1907, (1–41, mit 1 Karte).

Schmidt, W. Glacial in den Sudeten. Geogr. Anz., **7**, 1906. (169–172).

Werth, E. Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **59**, 1907, Aufsätze, (71–83).

dd **HOLLAND.**

Lorié, J. Das Interglacial in Niederland (Die vorgestellte Einheit der Eiszeit). (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **20**, 1903, (386–401); **24**, 1907, (71–94, 406–448).

de **BRITISH ISLANDS.**

Geikie, J. Late Quaternary Formations of Scotland. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (21–30).

df **FRANCE.**

Delebecque, A. Les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). Paris, (C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (655–656).

dg **IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES).**

Belloc, E. Fluctuations glaciaires observées dans quelques massifs des Pyrénées centrales. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (317–331, av. fig.).

Chevalier, M. Les glaciers pléistocènes dans les vallées d'Andorre et les hautes vallées espagnoles environnantes. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (910–911).

di **SWITZERLAND.**

Früh, J. Postglacialer, intramontanischer Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt.-Zürich. Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges., **48**, 1904, (430–439).

dii **ALPS.**

Douxami, H. Une excursion au glacier de la Tête-Rousse (Haute-Savoie). Lyon, Ann. soc. linn., **52**, 1905, [1906], (53–75).

Flusin, G. et Flusin, J. Le glacier Noir et le glacier Blanc dans le massif du Pelvoux. Annuaire de al société des touristes du Dauphiné, **1904**, [1905], (137–194, av. carte et fig.).

Forel, F. A. et Muret, E. Les variations des glaciers 1905 : Alpes Suisses. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1906, (70).

Girardin, P. Le glacier des Evettes en Maurienne (Savoie). Etude glaciologique et morphologique. *t.c.* (31–45, mit 1 Taf.).

Greim, G. Paznaun. II. Der Jamtalferner bis 1897. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (79–112).

Heritsch, F. Glaciale Studien im Vellachthale. Wien, Mitth. Geogr. Ges., **49**, 1906, (417-435).

Hofmann, W. Moränen in Bereich der Kaiseregg und des Brecca-Schlundes in den Freiburger Alpen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (136-143).

Jacob, C. Les glaciers du Dauphiné. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (110-111).

Kilian, W. et Flusin, G. Les glaciers du Dauphiné pendant la deuxième moitié du dix-neuvième siècle. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, **6**), **32**, 1902, (47-60, av. 4 pl.).

Lagally, M. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai (Tirol). Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (226-228).

Mariani, E. Osservazioni su recenti oscillazioni d'alcuni ghiacciai del gruppo Ortler-Cevedale. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (133-141).

Marinelli, O. Due vecchie indicazioni sopra i ghiacciai dell'Antelao. Udine, In Alto, **16**, 1905, (37-38).

Marson, L. Nevaï di circo e tracce carsiche e glaciali nel gruppo del Cavallo con altro contributi allo studio dell'antico ghiacciaio della Piave. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (179-198, con inc. e carta).

Meunier, S. La localisation lithologique des blocs erratiques alpins. Paris, Bul. soc. géol. (sér. 4), **4**, 1905, (753-756).

Mougin, P. Les poches intra-glaciaires du glacier de Tête Rousse. Géographie, **10**, (2^e sem.), 1904, (287-294, av. fig.).

Penck, A. und Brückner, E. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 1. Hälfte. Leipzig, 1906, (785-832, mit 2 Taf.).

Porro, F. Le ricerche intorno ai ghiacciai alpini. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (220-226).

Seidlitz, W. von. Geologische Untersuchungen im östlichen Rätikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **16**, 1906, (232-366, mit 5 Taf.).

Toniolo, A. R. Tracce glaciali in Fadalto e Valmareno. Ramo occi-

dentale dell'antico ghiacciaio del Piave Pisa, 1905, (38, con tav. e carta).

Voskule, G. A. Untersuchung und Vermessung des in der letzten Rückzugsperiode verlassenen Bodens des Hüfi-Gletschers. Zurich, Vierteljahrsh. Natf. Ges., **49**, 1904, (40-63, mit 1 Karte, 6 Taf., et 4 Fig.).

Wilmer, F. Der diluviale Adda-gletscher. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (56-91, mit 2 Fig., 1 Karte u. 4 Taf.); Diss. Bern, 1904.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Angerer, H. Pasterzengletscher 1904 und 1905. Carinthia II, Klagenfurt, **96**, 1906, (87-95).

Des Ostende des diluvialen Draugletschers. *t.c.* (123-140).

Gletscherbeobachtungen im Ankogelgebiete und an der Fatterze im Sommer 1906. *t.c.* (179-182).

Schmidt, W. Glacial in den Sudeten. Geogr. Anz., **7**, 1906, (169-172).

Százdeczky, G. Gletscherspuren im Bihargebirge (Ungarisch u. Deutsch) Földt. Közlem., **34**, 1906, (299-304, A. 131-134, mit Taf. XII).

dl BALKAN PENINSULA.

Martelli, A. L'epoca glaciale nella penisola balcanica secondo gli ultimi studi. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (382-393).

e ASIA.

cac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Edelstein, Ja. Gletscher des Gebirgszuges Peters des Grossen. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **42**, 1, 1906, (39-90, mit Kart.).

Lipskij, V. I. Das Bucharische Gebirgsland. Reisen in 1896, 1897 u. 1899. Th. III. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (547-735, m. 1 Karte).

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Klotz, O. Recession of Alaskan glaciers. London, Geog. J., **30**, 1907, (419-421).

Tarr, R. S. Second expedition to Yakutat bay, Alaska. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **5**, 1907, (1-14, with pl., map).

————— Advancing Malaspina glacier. Science, New York, (N. Ser.), **25**, 1907, (34-37).

————— **Martin, L.** Position of Hubbard glacier front in 1792 and 1794. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (129-136, with map).

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Sherzer, W. H. Glacial notes from the Canadian Rockies and Selkirks. Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (351-354).

Vaux, G. jun. and Vaux, W. S. Observations in 1906 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **58**, (1906), 1907, (568-579).

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

Carney, F. The glacial dam at Hanover, Ohio. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **13**, 1907, (139-153).

Fairchild, H. L. Gilbert gulf (marine waters in Ontario basin). Rochester, Bull. Geol. Soc. Amer., N.Y., **17**, 1907, (712-718).

————— Glacial waters in the Lake Erie basin. Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull., No. **106**, 1907, (1-86, with maps).

Fuller, M. L. Glacial stages in south-eastern New England and vicinity. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (467-469).

Gregory, H. E. Glacial geology of Connecticut. Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., Hartford, No. **6**, 1906, (1-273).

McBeth, W. A. An esker in Tippecanoe county, Ind. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1904**, 1905, (45-46, with map).

Russell, I. C. Drumlin areas in northern Michigan. Amer. Geol., **35**, 1905, (177-179).

Scheffel, Earl R. The origin of Spring Valley gorge. Granville, Ohio,

Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **13**, 1907, (154-166, with map).

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. Amer. Geol., **36**, 1905, (285-289).

gi WESTERN UNITED STATES.

Calvin, S. Aftonian gravels, and their relations to the drift sheets in the region about Afton junction and Thayer. Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci., **10**, 1905, (18-31, with pl.).

Gannett, H. Lake Chelan and its glacier. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1905, (185-189, with pl.).

Henderson, J. Extinct glaciers of Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1905, (39-44).

Landes, H. Mt. Ranier. Mazama, **2**, 1905, (220-223, with pl.).

Le Conte, J. N. Motion of the Nisqually glacier. Mt. Rainier, U. S. A. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (192-199).

Merrill, F. J. H. Glaciation in southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (116-118).

Reid, H. F. Glaciers of Mt. Hood and Mt. Adams. Mazama, **2**, 1905, (195-200, with pl.); Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (113-132).

Siebethal, C. E. Glaciation in the Sangre de Cristo range, Colorado. J. Geol., Chicago, **15**, 1907, (15-22, with fig.).

gl MEXICO.

McGee, W. J. Glaciation in the Sonoran province. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (177-178).

Merrill, F. J. H. Glaciation in Southern Arizona and northern Sonora. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (116-118).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

he ECUADOR.

Meyer, H. Der Calderagletscher des Cerro Altar in Ecuador. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (139-148).

o **ANTARCTIC.**

Drygalski, E. von. Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. *Zs. Gletscherk.*, **1**, 1906, (61-65).

Ferrar, H. T. The Antarctic ice-cap. *Geol. Mag.*, London, Dec. v, **3**, 1906, (529-534, with pl.).

32 **SNOWFIELDS. AVALANCHES.**

Hoek, H. Snow avalanches. *Alpine J.*, London, **23**, 1907, (115-121).

Rekstad, I. Dichtigkeit des Schnees. *Zs. Gletscherk.*, **1**, 1906, (151-153).

34 **LANDSLIPS, MUDSTREAMS, Etc.**

Daneš, I. V. Das Karstphänomen. (Ungarisch u. Deutsch) *Földr. Közlem.*, **34**, 1906, (305-313, A 134-146, mit Taf. III).

d **EUROPE.**dbd **CAUCASUS.**

Pylicov, N. N. Plötzliche Uberschwemmungen und Muren (Schlamm- u. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol. (Russ.) *Tiflis, Izv. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč.*, **17**, 4, 1904, (244-282).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Schmidt, M. und Rau, K. Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. *Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt*, No. **1**, 1907, (1-41).

dh **ITALY.**

Almagià, R. Neuere Bergstürze in Italien. *Petermanns geogr. Mitt.*, **52**, 1906, (211-213).

dii **ALPS.**

Schmid, K. Die Entstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. *Diss. Würzburg*, 1906.

35 **MARSHES AND BOGS.**

Junge, P. Von unseren Mooren und Moorpflanzen. *Heimat*, **16**, 1906, (250-254, 270-274).

Leiningen, W. Graf zu. Die Waldvegetation präalpiner bayerischer Moore, insbesondere der südlichen Chiemseemoore. Abhängigkeit der Holzarten von den Bodenverhältnissen des Moores. *Natw. Zs. Landw.*, **5**, 1907, (1-52, 125-143, 145-154).

Ramann, E. Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. *Zs. Forstw.*, Berlin, **38**, 1906, (637-647).

Weber, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. *Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur*, **22**, 1904, (117-131).

d **EUROPE.**da **SCANDINAVIA. DENMARK.**

Rostrup, E. Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede. (Danish) *Kjöbenhavn, Bot. Tids.*, **27**, 1906, (319-359, with map).

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Oppokov, E. Die Sümpfe Finlands. (Russ.) *Zemlevědenije*, **12**, 1-2, 1905, (45-51).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Kisliakov, N. M. Der östliche Sumpfrayon des Pskovischen Gouvernements (phys.-geogr. u. statist. Schilderung). (Russ.) *Pskov*, 1905, (V + 139 + 18, mit 1 Karte).

Oppokov, E. V. Sümpfe des Tschernigowschen Gouvernements. (Russ.) *Černigov*, 1905, (C + 259 + 238, mit 18 Kart.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Jablonski, M[ax]. Das „Rote Moor“ bei Gersfeld in der Rhön. *Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur*, **22**, 1904, (214-216).

Wahnschaffe, F., Graebner, P. und Dahl, F. Der Grunewald bei Berlin,

Kultureinflüsse auf Sumpf und Moor von H. Potonié. Jena (G. Fischer), 1907, (56, mit 9 Taf. u. 1 Karte).

de BRITISH ISLANDS.

Lewis, F. J. The plant remains in the Scottish peat mosses. Part III, The Scottish Highlands and the Shetland Islands. Edinburgh, Trans. R. Soc., 46, 1907, (33-70, with map).

df FRANCE.

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (468-470).

di SWITZERLAND.

Früh, J. J. und Schröter, C. Die Moore der Schweiz, mit Berücksichtigung der gesamten Moorfrage. Bern, (XX + 751, mit 45 Fig.).

dk HUNGARY.

Laszló, G. u. Emszt, K. Torf- und Moor-Forschung 1905. (Ungarisch) Földt. Int. Évi Jelent., [1905], 1906, (212-232).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.

Parsons, A. L. Peat: formation and occurrence in New York. Albany. Univ. N. Y., Rep. St. Mus., 57, 1903, (Vol. 1), 1903, (15-88).

36 SOILS AND VARIOUS DEPOSITS. (PEDOLOGY. See also H 96).

Albert, R. Bezeichnung der Humusformen des Waldbodens, nach den Beschlüssen des internationalen Verbandes forstlicher Versuchsanstalten. Zs. Fortsw., 39, 1907, (3-8).

Bleuel. Forstliche Bodenkunde [1905]. Allg. Forstztg, 82, 1906, Supplement, (74-97).

Cayeux, L. Constitution de la terre arable. Du rôle de l'analyse minéralogique dans l'analyse des terres. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (134-162).

Chapman, F. and Mawson, D. On the importance of *Halimeda* as a reef-forming organism, with a description of the *Halimeda* limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., 62, 1906, (702-711, with pl.).

Clarke, F. W. Composition of the red clay. Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (167-171).

Fournier, E. L'interprétation des cartes géologiques au point de vue de l'agriculture. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], No. 99, (307-334).

Frech, F. Steppen- und Lössbildung. Natur u. Kultur, 3, 1906, (615-618, 675-680).

Hall, A. D. Il suolo. Trad. di G. Colla. (Piccola Biblioteca di scienze moderne.) Torino, 1905, (XII-352, con inc.).

Kossovič, P. Das Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, 1904, 2, 3, (200-231, 329-364, deutsch. Ref.).

Milch, L. Beziehungen der Böden zu ihren Muttergesteinen. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (867-897).

Muntz, A. et Faure, L. L'irrigation et la perméabilité des sols. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (329-334).

Owen, L. A. Evidence on the deposition of loess. Amer. Geol., 35, 1905, (291-300, with pl.).

Pennesi, G. La geografia dell'oro. Discorso inaugurale. Padova, 1905, (67).

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 58, 1906, briefl. Mitt., (174-183).

——— Vorschläge für Einteilung und Benennung der Humusböden. Zs. Forstw., 38, 1906, (637-647).

Reis, O. M. Geologisch-agronomische oder geologische und agronomische Aufnahmen? München, VierteljSchr. bayr. LandwRath, 12, 1907, ErgHeft zu Heft I, (153-174).

Rümker, K. von. Tagesfragen aus dem modernen Ackerbau. H. 1: Der

Boden und seine Bearbeitung. 3., Aufl. Berlin, 1907, (62).

Vater, H. Vorschlag für die einheitliche Bezeichnung der Hauptgruppen der Bildungen aus Humus und verwandten Stoffgemischen. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (86–113).

Wright, G. F. Shimek's criticism of the aqueous origin of loess. Amer. Geol., **35**, 1905, (236–240).

d **EUROPE.**

da **SCANDINAVIA.**

Aanestad, S. Der Boden Norwegens. (Norw.) Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (225–231, 241–248).

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Hülßen, K. Untersuchungen der Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., **8**, 1903, (32–39. deutsch. Ref., 39–40).

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Adamov, N. P. Temperatur u. Feuchtigkeit im Schwarz-Erdeboden an den Steppenstationen der Versuchs-Forsteien (1892–1901). (Russ.) Trd. opytn. lěsníč., 1904, 2, (505–737).

Pravoslavlev, P. Kaspische Ablagerungen im Gebiete der unteren Wolga. (Russ.) Varšava. Izv. Univ., **1906**, 3–4, (1–32); 5–6, (33–80); **1907**, 1–2, (81–134).

Ugrimoff, A. von. Ein Tschernosëm (Schwarzerde) aus S.-W.-Russland und sein Nährstoffbedürfnis. Diss. Leipzig. [1905.] Leipzig, Mitt. landw. Inst., **8**, 1907 (1–67, mit 3 Taf.).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Pravoslavlev, P. v. dbb.

Zemiatěnskij, P. A. Der Buzulukskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung: Bodentypen. (Russ.) Trd. opytn. lěsníč., 1904, 2, (419–460).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Erdmann, F. Die nordwestdeutsche Heide in forstlicher Beziehung. Berlin, 1907, (VIII + 75).

Münzinger. Die Böden der Provinz Starkenburg und ihr Düngebedürfnis. 1. Die Rheinebene. Hess. landw. Zs., **76**, 1906, (244–247).

Riemann, C. Der Boden der Provinz Sachsen und des Herzogtums Anhalt. Ernährd. d. Pflanze, **3**, 1907, (87–88, mit 1 Karte).

Weber, C. A. Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands, Bot. Jahrb., **40**, 1907, Beibl. 90, (19–34, mit 2 Taf.).

dd **HOLLAND.**

Elema, J. Oost, Elema, J., Boeles, P. C. J. und Holwerda, jun., J. H. Beschreibung der „Wierde“ von Toornwerd; die „Wierden.“ (Holländisch) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., **2**, 1907, (189–242, mit 8 Taf.).

Tesch, P. Niederländische Löss-Terrains und ihre mögliche Entstehungsweise. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (886–891).

de **BRITISH ISLANDS.**

Rapporto (II) finale della Commissione reale sulle risorse carbonifere del Regno Unito. Rass. mineraria, Torino, **22**, 1905, (121–122, 144–146, 205–207).

df **FRANCE.**

Cayeux, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (468–470).

dh **ITALY.**

Bozzoli, R. Relazione sulla miniera di galena argentifera di Cavagnano (Cuasso al Monte). Varese, 1905, (18, con carta).

Ferro, A. A. L'origine delle terre gialle veronesi. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr., **16**, 1905, (179–197).

Lotti, B. Farina fossile (Kieselgur) e terre coloranti nella regione trachitica del Monte Amiata. *Rass. Mineraria, Torino*, **22**, 1905, (181-183, con carta).

——— Sui filoni metalliferi di Castel di Pietra. (Toscana.) *t.c.* (341-342).

Manzella, E. Il sale marino e il solgemma di Sicilia. *Palermo, Atti Coll. ing.*, **1905**, 2° sem., (96-104).

Roccati, A. Sabbia manganesifera di Moncuoco Torinese. *Roma, Boll. Soc. Geol. ital.*, **24**, 1905, (401-416).

——— Omfacite cromifera e Pirallolite ferrifera del Lago Brocan (Valle del Gesso di Entraque). *t.c.* (659-666).

Scotti, L. Relazione sullo sviluppo delle coltivazioni petrolifere nel nostro Appennino. (Società italiana dei petroli). *Piacenze*, 1905, (10).

Seguenza, L. I giacimenti di salgemma in Sicilia e la loro età geologica. *Messina Atti Acc. Peloritana*, **19**, 1905, (2° fasc).

Tacconi, E. Di un silicato di alluminio e bario dei calcifiri di Candoglia in valle della Toce. *Milano, Rend. Ist. lomb.*, (Ser. 2), **38**, 1905, (636-643, con tav.).

Tonelli. L'Aulla-Lucca e le industrie dei marmi Apuani. *Roma, Boll. Soc. ing.*, **13**, 1905, (465-469, con carta).

Toniolo, A. R. Di alcuni depositi diluviali lungo la valle trasversale del Soligo. Versante meridionale delle Prealpi Bellunesi. *Pisa*, 1905, (10).

Wit (De), A. H. L'avvenire delle ligniti italiane. La loro trasformazione in prodotti di consumo generali. *Siena*, 1905, (16).

Zanoli, V. Compendio sui giacimenti di zeoliti della regione veneta. *Rovigo*, 1905, (32).

——— Contributo petrografico sui Colli Euganei. *Rovigo*, 1905, (25, con tav.).

di SWITZERLAND.

Früh, J. Postglacialer, intramontanischer Löss (Löss-Sand) bei Andelfingen, Kt. Zürich. *Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges.*, **48**, 1904, (430-439).

dk HUNGARY.

Güll, V. Agrogeologische Notizen über das rechte Ufer der Donau und über die Umgebung von Ujhartyán. (Ungarisch) *Földt. Int. Évi Jelent.*, [1905], 1906, (174-178).

Horusitzky, H. Umgebung von Szemper und Nagylég. (Ungarisch) *t.c.* (201-208).

La-zlo, G. Die agrogeologische Aufnahme am ung. Kis-Alföld im Jahre 1905. (Ungarisch) *t.c.* (209-211).

——— u. **Emszt, K.** Die geologische Torf- und Moor-Forschung im Jahre 1905. (Ungarisch) *t.c.* (212-232).

Liffa, A. Die agrogeologischen Verhältnisse der Umgebung vom Máty und Felsőgalla. (Ungarisch) *t.c.* (189-200).

Sigmond, E. Die Sodabodenarten des ungarischen Alföldes. (Ungarisch u. Deutsch) *Földt. Közl.*, **36**, 1906, (389-403, 439-454).

Szilágyi, J. und Treitz, P. Die Kalkböden und die hierfür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) *Pécs*, 1905, (90).

Timko, I. Die agrogeologischen Verhältnisse des Pilis-Gebirges und der Gebirgsumgebung von Szentendre-Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka und Veresegyháza. (Ungarisch) *Földt. Int. Évi Jelent.*, [1905], 1906, (179-188).

Treitz, P. Die 1905 verrichteten agrogeologischen Aufnahmen. (Ungarisch) *t.c.* (168-173).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea WEST SIBERIA.

Skalozubov, N. L. Erforschung der Bodenarten des Tobolsk'schen Gouvernements. (Russ.) *Tobolisk, Ann. mus.*, **15**, 1905, [1906], (1-45).

ef BRITISH INDIA: CEYLON.

Dunstan, W. R. Colonial reports, miscellaneous, No. 37. Ceylon. Report on the results of the mineral survey in 1904-5. *London*, 1906, (46).

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Detmer, W. Botanische und landwirtschaftliche Studien auf Java. Jena, 1907, (124, mit 1 Taf.).

f **AFRICA.***fa* **MEDITERRANEAN STATES.**

Cavalletti, W. e Toso, P. Miniere di Kalaa Djerda: relazione della commissione tecnica. (Société des phosphates tunisiens.) Vicenza, 1905, (23).

fd **WEST AFRICA.**

Hébert, A. La composition des terres de la Guinée française. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (64-66).

ff **GERMAN EAST AFRICA.**

Lommel, V. Bodenuntersuchungen aus Deutsch-Ostafrika. Ber. Landw. Ostafrika, **3**, 1907, (139-142).

g **NORTH AMERICA***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Alway, F. J. and Gortner, R. A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plains region: the third steppe. Amer. Chem. J., **37**, 1907, (1-7).

h **WEST INDIES.***hc* **WEST INDIAN ISLANDS.**

Harrison, J. B. The Coral rocks of Barbados. London, Q. J. Geol. Soc., **63**, 1907, (318-337, with map).

n **PACIFIC.***nf* **NEW HEBRIDES.**

Chapman, F. and Mawson, D. Importance of *Halimeda* as a reef-forming organism, with a description of the *Halimeda* limestones of the New Hebrides. London, Q. J. Geol. Soc., **62**, 1906, (702-711, with pl.).

(J-12101)

37 INFLUENCE OF BIOLOGICAL FACTORS ON THE EARTH.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Reihe. H. 6: Emerich Zederbauer: Vegetationsbilder aus Kleinasien. H. 7 u. 8: Johs. Schmidt: Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. 1: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. H. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. H. 3-4: Carle Skottsberg, Vegetationsbilder aus Feuerland. . . . H. 5: Walter Busse, Westafrikanische Nutzpflanzen. H. 6: F. Börgesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Jena (G. Fischer), 1906, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

Fritsch, F. E. Rôle of algal growth in the colonization of new ground and in the determination of scenery. London, Geog. J., **30**, 1907, (531-548, with fig.).

Langenbeck, R. Stand der Korallenrifffrage. Geogr. Zs., **13**, 1907, (24-44, 92-111).

Raunkjær, C. Die Lebensformen der Pflanzen und ihre Bedeutung für die Geographie. (Danish) København & Kristiania, 1907, (132, with 77 illustr.).

Toumey, J. W. Relation of forests to stream flow. State of Indiana. Fourth Annual Report of the State Board of Forestry, **1904**, [1905], (52-63).

Voeltzkow, A. Forschungen über Korallenriffe. Geogr. Anz., **8**, 1907, (1-5, 32-34).

d **EUROPE.***db* **RUSSIA IN EUROPE.**

Oppokov, E. Einfluss der Wälder und Sümpfe auf die Speisung der Flüsse. (Russ.) Zemlevědenije, **12**, 3-4, 1905, [1906], (1-53).

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Pohle, R. Vegetationsbilder aus Nordrussland. Jena, 1907, (18 Taf., mit Erläuterungen).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Flerov, A. F. Botanisch-geographische Skizzen. Flora der Shigulberge. (Russ.) *Zemlevédénije*, **12**, 1-2, 1905, (141-166, mit 9 Abbild. i. Text).

----- Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland. Jena, 1907, (6 Taf., mit Erläut.).

Sukačev, V. N. Botanisch-geographische Untersuchungen im Buzulukskij Bor (Gouv. Samara). (Russ.) *Trd. opyt. lésnič.*, **1904**, 2, (119-162).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Gerbing, L. Die frühere Ausdehnung des Waldes in Südwest-Thüringen. Jena, Mitt. geogr. Ges., **25**, 1907, (24-31, mit 1 Taf.).

Thiem, F. M. Biogeographische Betrachtung des Rachel. Wie das Leben diesen Raum in vertikaler Richtung besetzt hat. Nürnberg, *Abh. nat. hist. Ges.*, **16**, 1906, (1-137, mit 23 Taf.).

de **BRITISH ISLANDS.**

Lewis, F. J. Plant remains in the Scottish peat mosses. Part III. The Scottish Highlands and the Shetland Islands. Edinburgh, *Trans. R. Soc.*, **46**, 1907, (33-70, with map and diag.).

Moss, C. E. Geographical distribution of vegetation in Somerset: Bath and Bridgewater district. London, 1907, (72, with maps and fig.).

dk **AUSTRIA.**

Hayek, A. von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Saanztaler Alpen (Steiner Alpen). *Abh. zool.-bot. Ges. Wien*, **4**, 1907, H. 2, (1-174, mit 1 Karte).

dl **ROUMANIA.**

Vahl, M. Vegetation in Dobrogea (Roumania). (Danish) Kjöbenhavn, *Geogr. Tids.*, **19**, 1907, (11-17).

f **AFRICA.***fa* **MEDITERRANEAN STATES: ALGERIA.**

Bounhiol, J. Le gisement hui-trier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (593-595).

fc **CENTRAL SUDAN.**

Petit, P. et Courtet, H. Les sédiments à diatomées de la région du Tchad. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (668-669).

fd **WEST AFRICA.**

Busse, W. Das südliche Togo. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

ff **EAST AFRICA.**

Hutchins, D. E. Colonial reports, miscellaneous, no. 41. East Africa Protectorate. Report on the forests of Kenia. London, 1907, (40).

fg **GERMAN S.W. AFRICA.**

Pearson, H. H. W. Notes on a journey from Walfisch Bay to Windhuk. Kew Bulletin 1907, (339-360, with sketch-map and pl.).

g **NORTH AMERICA.***gg* **NORTH EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.**

Parsons, A. L. Peat: its formation, uses and occurrence in New York. Albany Univ., Rep. St. Mus., **57**, 1903, (Vol. 1), 1905, (15-88).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Farnsworth, P. J. Origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (583-584).

Purpus, A. und Purpus, C. A. Arizona. Jena, 1907, (6 Taf., mit Erläut.).

Veatch, A. C. Human origin of the small mounds of the lower Mississippi valley and Texas. Science, New York, (N. Ser.), **23**, 1906, (34-36).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hl **FALKLAND ISLANDS.**

Birger, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., **39**, 1906, (275–305, mit 2 Taf.).

i **AUSTRALASIA.**

ih **WEST AUSTRALIA.**

Diels, I. Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Pflanzenwelt Gesamt-Australiens in Grundzügen. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

38 CIRCULATION OF WATER.

Brückner, E. Die Bilanz des Kreislaufes des Wassers auf der Erde. (Russ.) Pédologie, St. Petersburg, **7**, 1905, (177–173, mit Abb.).

39 OCEAN IN GENERAL—OCEANOGRAPHY.

Führer durch das Museum für Meereskunde in Berlin. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (152, mit Taf.). 21 cm. 0,50 M. [0060].

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. Mer., **37**, 1907, (16). [39 *la do dp*].

———— Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année **1905–1906**, N° 4: Avril–Juin 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (45–62, 77–108, 91–128, 27–34, av. 6 cartes et 5 pls., Année **1906–1907** Nr. 1: Juillet–Septembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (1–20, 1–34, 1–42, 1–10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre–Décembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21–32, 35–59, 43–64, 11–17, av. 6 cartes et 4 pls.). 32 × 27 cm. [39 *la 61 la 62 la*].

(J-12101)

Almagià, R. Sullo sviluppo della conoscenza delle profondità marine. Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (427–444, 502–522).

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranlée. [Le degré d'ébranlement des ondes en pleine mer.] Zs. Math., **53**, 1906, (419–428).

Braun, G. Die internationale Meeresforschung. Geogr. Zs., **13**, 1907, (295–316, 370–378).

Cligny, A. L'océanographie et les pêches maritimes. Revue du mois, **2**, 1906, (208–230).

Hugues, L. L'oceanoграфия nella "Geographia generalis" di Bernardo Varenio (1690). Torino, 1905, (49).

Jüttner, J. M. Geographische Forschungen 1905. VI. Polargebiete und Oceanien. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., **28**, (1905–1906), **1906**, (543–549).

Krümmel, O. Handbuch der Ozeanographie. Bd I: Die räumlichen, chemischen und physikalischen Verhältnisse des Meeres. 2. Aufl. der Ozeanographie von v. Boguslawski. Stuttgart, 1907, (XVI + 526 mit Tab.).

Margerie, E. de. La carte bathymétrique des océans et l'œuvre de la Commission internationale de Wiesbaden. Ann. géog., **14**, 1905, (385–398).

Marini, L. Metodo per lo studio della talassologia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (88–98, 187–192).

———— L'associazione internazionale per l'esplorazione del mare. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (601–609).

Monaco, Prince Albert de. Les progrès de l'Océanographie. Bul. Mus., Monaco, Océan., **6**, 1904, (1–13); Rev. sci., (sér. 5), **1**, 1904, (161–166).

Ruppin, E. Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Meerwassers. Zs. anorg. Chem., **49**, 1906, (190–194); Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N. F.), **9**, 1906, (177–182).

Schott, G. Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (111–113).

Šokaliskij, Ju. La nouvelle carte internationale des profondeurs des océans. (Russe) Morsk. Sborn., 1905, 2, (141-147).

Thoulet, J. Distribution des sédiments fins sur le lit océanique. Paris, C. R. Acad. sci., 141, 1905, (669-671).

——— La méthode en océanographie. Rev. sci., (sér. 5), 4, 1905, (33-40).

——— Le levé et la construction des cartes bathymétriques et lithologiques sous-marines. *op. cit.* 5, 1906, (229-231).

Vacher, A. L'océanographie moderne. Ann. géog., Paris, 14, 1905, (289-295).

Wiese, J. Das Meer. Geographische, naturgeschichtliche und volkswirtschaftliche Darstellung des Meeres und seiner Bedeutung in der Gegenwart. Berlin, [1907], (424).

d EUROPE.

do BALTIC AND ISLANDS.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. Mer, 37, 1907, (16). [39 *la dp*].

dp NORTH SEA.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. explor. Mer, 37, 1907, (16). [39 *39 la do*].

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Bøggild, O. B. The bottom deposits of the North Polar sea. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (No. XIV). Kristiania, 1906, (52, pls. with 2 appendices).

Đriženko, F. Les observations hydrologiques faites en été de 1903 par l'Expédition de l'océan Polaire.

(Russe) St. Peterburg, 1904, (IV + 67 + 1).

Makarov, S. Zusammenstellung des auf den Fahrten des Eisbrechers „Ermak“ gesammelten wissenschaftlichen Materials. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild. u. 5 Kart.).

Monaco, Prince A. 1^{er} de. La huitième campagne de la *Princesse-Alice*. II. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (58-61).

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. Origin of the bottom-waters of the northern seas. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, 1906, 3, (VI + 145, with 11 Taf.).

Poliiov. Fahrten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1906, (Suppl. 1-131, mit 1 Karte).

Warneck, A. Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) *op. cit.* 26, 1904, (1-36, m. 1 Karte).

l ATLANTIC.

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Introduction à la campagne scientifique de la *Princesse Alice* (1903). Liste des stations. Monaco, Bul. Mus. océan, 1, 1904, 19 p.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Listes des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Pub. Explor. mer., 37, 1907, (16). [39 *39 do dp*].

——— Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1905-1906, Nr. 4: Avril-Juin, 1906. Copenhague, 1907, (45-62, 77-108, 91-128, 27-34, av. 6 cartes et 5 pls.); Année 1906-1907. Nr. 1: Juillet-Sept. 1906. Copenhague, 1907, (1-20, 1-34, 1-42, 1-10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Oct.-Déc. 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21-32, 35-59, 43-64, 11-17, av. 6 cartes et 4 pls.). 32 × 27 cm. [39 *61 la 62 la*].

Brennecke, W. Ozeanographische Arbeiten S. M. S. „Planet“ im Nordatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (354–358).

Helland-Hansen, B. The hydrography of the Faroe-Shetland Channel in 1902 and 1903. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux. Vol. 3. Copenhague, 1905, Appendix B, (7, with 4 illustr.).

Makarov, S. O. Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part. (Russe) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **16**, 9, 1905, (1–51, av. 9 tabl. et portr.).

Nielsen, J. N. Hydrography of the north-eastern part of the Atlantic ocean. Köbenhavn, Medd. Havunders. (Ser. Hydrografi), **1**, 1907, (1–25, with 3 pl.).

m **INDIAN OCEAN.**

Fowler, J. W. Address to the Australasian Association, 1907. Scheme for scientific investigations on the Indian ocean.] Scot. Geog. Mag., **23**, 1907, (337–346).

n **PACIFIC.**

Dredging and hydrographic records of the U. S. Fisheries steamer Albatross for 1906. Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bur. Fish. Doc., No. **621**, 1907, (1–50).

Agassiz, A. Scientific results of the expedition to the eastern tropical Pacific in 1904–1905. Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard Coll., **33**, 1906, (xiii + 75, with 96 pls.). 30.8 cm.

na **NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).**

Doflein, F. Fauna und Ozeanographie der japanischen Küste. Verh. D. zool. Ges., **16**, 1906, (62–72, mit 1 Taf.).

Makarov, S. O. Recherches hydrologiques faites en 1895 et 1896 dans le détroit de Lapérouse et autre part. (Russe) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **16**, 9, 1905, (1–51, av. 9 tabl.).

Schmidt, P. J. Die Fische der östlichen Meere des Russischen Reiches. III (Kap. 1. physik.-geographische Verhältnisse der östlichen Meere). (Russ.) St. Peterburg, 1904, (XI + 466, mit 31 Abbild. u. 6 Taf.).

40 OCEAN—AREA, DEPTH, COLOUR, TRANSPARENCY.

Ducci, G. Campagna della R. Nave Liguria. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4**, (1903–04), 1905, (160–194).

Krümmel, O. und Ruppin, E. Innere Reibung des Seewassers. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (27–36).

Pollock, Sir M. Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Uebers, Strassburg, 1906, (1–178).

d **EUROPE.**

dm **MEDITERRANEAN AND ISLANDS.**

Boccara, V. E. Fosforescenza, refrazione, miraggio, ecc. nel canale di Messina. Livorno, Annali Ist. tecnico e nautico, (Ser. 4), **4**, (1902–03), 1905, (180).

Cori, C. I. Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., **1**, 1906, (385–391).

do **BALTIC AND ISLANDS.**

Witting, R. J. Der Bottnische Meeresbusen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (391–398, 414–423, mit 3 Taf.).

dp **NORTH SEA.**

Redeke, H. C. Die Meeresforschung 1905. (Holländisch) Helder, Jaarb. Onderz. Zee, **3**, 1906, (1–22).

l **ATLANTIC.**

lc **SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.**

Brennecke, W. Ergebnisse der Lotungen S. M. S. „Planet“ im Südatlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (359–361).

m **INDIAN OCEAN.***mb* **OCEAN AND ISLANDS SOUTH OF EQUATOR.**

Brennecke, W. Lotungen und andere ozeanographische Arbeiten auf S.M.S. „Planet“ im indischen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (461-464, 560-562).

n **PACIFIC.***na* **NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).**

Schott, G. und Perlewitz, P. Lotungen I.N.M.S. „Edi“ und des Kabeldampfers „Stephan“ im Westlichen stillen Ozean. Im amtl. Auftr. bearb. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **29**, 1906, No. 2, (1-38, mit 4 Taf.).

41 TIDES.

Bellegarde (De), R. M. Sul problema nautico delle maree. Riv. Maritt., Roma, **38**, 4° trim. 1905, (176-180, con diagr.).

Darwin, G. H. La marea ed i fenomeni concomitanti nel sistema solare-Torino, 1905, (XXIV-440, con ill. e tav.).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. Deuxième Partie. Ann. Bur. longit., Paris, **1905**, (A 1-74).

Konradsen, A. Springfluth. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (368-374).

Magrini, G. P. Alcuni studi geofisici specialmente italiani. Torino, 1905, (XXIV-440, con inc. e tav.).

Marchi, (De), L. Morfologia lagunare e il regime stazionario di marea. Nota. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (683-714, con tav.).

Marini, L. Il mareografo d'alto mare del comand. Mensing.—Metodi per la misura della pressione a profondità nel mare—Stazioni talassologiche autoregistratrici complete. Riv. Maritt., Roma, **38**, iv, 1905, (493-510, con ill.).

Rottini, M. Mareografo di alto mare del comand. Adolfo Mensing. t.c. 1° trim., 1905, (405-409, con inc.).

Steenstrup, K. J. V. Can the upper limit of the algae be used for determining changes of sea-level? (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **33**, 1905, (1907), (1-8, with 6 pl.).

Tilton, J. L. An attempt to illustrate tides and tidal action. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **13**, 1906, (207-208, with 1 pl.).

Wegemann, G. Gezeitenliteratur seit Ende 1904. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (484-495).

d **EUROPE.***da* **SCANDINAVIA. DENMARK.**

Paulsen, A. Measurements of the height of the sea-level, by the Danish Meteorological Institute. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (XXV-XLIV).

——— Die dänischen Wasserstandsmessungen: Einfluss des Windes auf die Höhe des Wasserstandes. Met. Zs., Hann-Bd, **1906**, (97-110).

dd **HOLLAND.**

's GRAVENHAGE. ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATERSTAAT. Tableaux des hauteurs de l'eau observées [aux mêmes échelles non-enregistreurs le long des cours d'eau et sur les côtes des Pays-Bas que dans les années précédentes] pendant Janvier à Décembre 1905. (Hollandais) 's Gravenhage, [1906], (416); Tableau récapitulatif. 's Gravenhage, [1906], (66, av. 10 pl.). 36 cm.

——— Tableau des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées Janvier à Décembre 1905. (Hollandais) 's Gravenhage, [1906], (936); Tableau récapitulatif des 's Gravenhage, [1906], (68). 35 cm.

——— Tables des marées pour Delfzijl, Vlieland, Harlingen, Helder, IJmuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert avec les données pour prédire les marées pour d'autres lieux pour 1906 et 1907. (Hollandais) 's Gravenhage (Van Cleef Frères), [1905], (202); [1906], (202). 28 cm.

dh **ITALY. SICILY**

Magrini, G. Il servizio mareografico in Italia. Riv. maritt., Roma, **38**, ii, 1905, (125-146, 377).

——— La marea sulle coste italiane. Roma, Riv. Maritt., Roma, **38**, iii, 1905, (289-308).

Platania, G. Le librazioni del mare con particolare riguardo al Golfo di Catania. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (193-231, con diagr.).

Rossi, L. V. Su alcune indicazioni mareografiche lagunari contemporanee. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (1081-1110, con inc.).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

ec **JAPANESE ISLANDS.**

[**Tanaka, A.**], *pseud.* Chinzan Gaku-jin. Oceanography of Tokyo Bay. (Japanese) Chig. Z., Tokyo, **18**, 1906, (127-132, with map).

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Essen, E. A. C. F. von, Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (191-193).

——— Die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse. [Polemisches gegen Tollenaar: De Ingenieur, Weekblad, **21**, 1906, (868-873).] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (191-193).

Tollenaar, D. F. Die Surabaja-Strasse. II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen.] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl. **22**, 1907, (13-18, mit Fig. 505-509). Bemerkungen von H. van Gelderen, *t.c.* (333-337, 352-353).

——— Der [entworfene] Dammbau . . . [in der westlichen Mündung der Surabaja-Strasse. Hydraulische Berechnungen über Gezeitenströmungen in Kanälen mit ungleichen Querschnitten.] (Holländisch) *t.c.* (209-215, mit Fig.).

Wakkie, H. Die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) *t.c.* (307-317).

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hb **CENTRAL AMERICA; PANAMA.**

Lely, C. Velocities of the current in an open Panama-canal. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (849-873, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15** 1907, (767-792, with 2 pl.) (Dutch).

hc **GULF OF MEXICO.**

Soley, J. C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. Ann. Hydrogr., **35**, 1907, (84-87, mit 1 Taf.).

o **ANTARCTIC.**

ob **S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF ATLANTIC.**

Darwin, Sir G. H. Scottish National Antarctic Expedition. Scientific results of the voyage of the "Scotia" 1902, 1903 and 1904, under William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part III. Tides. Edinburgh, 1907, (321-324, with diagr.).

42 CURRENTS. WAVES.

Bertin, E. Les vagues de la mer, leur dimension et les lois du mouvement de l'eau. Rev. sci., (sér. 5), **6**, 1906, (193-202, 229-234, av. fig.).

Biske, F. Réflexion de la lumière sur l'eau ébranlée. Zs. Math., **53**, 1906, (419-428).

Cornish, V. Progressive waves in rivers. London, Geog. J., **29**, 1907, (23-31, with pl.).

——— Progressive and stationary waves in rivers. London, 1907, (16, with pl.).

Ekman, V. W. Theorie der Meeresströmungen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (423-430, 472-484, 527-540, 566-583).

——— On dead-water. The Norw. North Polar Exp. 1893-96. Scientific results ed. by F. Nansen. Vol. 5, (no. XV). Kristiania, 1906, (VIII-152, 17 pls.).

Krebs, W. Totwasser. Weltall, 6, 1906, (409-411).

Nansen, F. Die Ursachen der Meeresströmungen. (Russ.) Zemlevëdënije, 13, 1-2, 1906, (141-153).

Pettersson, O. The influence of ice-melting upon oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (273-295, with sketch-map and fig.).

Thoulet, J. La marche des sables le long des rivages. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (938-940).

——— La circulation océanique. Rev. gén. sci., 17, 1906, (321-325); Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (245-247).

Tizard, T. H. Otto Pettersson on the influence of ice-melting on oceanic circulation. London, Geog. J., 30, 1907, (339-344).

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1906, 1907, (1-158, with map). [44 *da* 45 *da*].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS.

Mallandra, A. Tromba marina sul golfo di Vado. Riv. fis. mat. sc. nat., 12, 1905, (505-511).

Platania, G. I cavi telegrafici e le correnti sottomarine nello stretto di Messina. Messina, 1905, (55).

do BALTIC AND ISLANDS.

HAMBURG DEUTSCHE SEEWARTE. Oberflächenströmungen im Kattegat, Sund und in der westlichen Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 34, 1906. (265-278, 313-325, 374-385). [42 *dp*].

dp NORTH SEA.

HAMBURG DEUTSCHE SEEWARTE. Oberflächenströmungen im Kattegat,

Sund und in der westlichen Ostsee, *l.c.* (265-278, 313-325, 374-385). [42 *do*].

Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Fortgesetzte Strommessungsversuche in der Nordsee. Copenhagen, Pub. Explor. mer, 36, 1907, (16, with 2 pls.).

Dekhuijzen, M. C. Resultate der Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap, 1906, (1-22).

Knudsen, M. The currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhagen, Pub. Explor. mer, 39, 1907, (7).

Wind, C. H., Dalhuisen, A. F. H. and Ringer, W. E. Current-measurements at various depths in the North Sea. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (566-573, with 1 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (616-623, with 1 pl.) (Dutch);

dq ENGLISH CHANNEL.

Gehrke, J. Mean velocity of the atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhagen, Pub. Explor. mer, 40, 1907, (18, with illustr.).

e ASIA.

ec JAPANESE ISLANDS.

[Tanaka, A.], *pseud.* Chinzan Gakujin. Oceanography of Tokyo Bay. (Japanese) Chig. Z., 18, 1906, (127-132, with map).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

hb CENTRAL AMERICA; PANAMA.

Lely, C. Velocities of the current in an open Panama-canal. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 9, 1907, (849-873, with 2 pl.) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 15, 1907, (767-792, with 2 pl.) (Dutch).

hc GULF OF MEXICO.

Soley, J. C. Der Golfstrom im Golf von Mexiko. (Uebers.) Ann. Hydrogr., 35, 1907, (84-87, mit 1 Taf.).

l ATLANTIC.*la* NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Chevalier, A. Courants marins profonds dans l'Atlantique nord. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (116-117).

Gehrke, J. Mean velocity of the atlantic currents running north of Scotland and through the English Channel. Copenhagen, Pub. Explor. mer, **40**, 1907, (18, with illustr.).

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polarstream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhagen, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

P[age], J. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept, Agric., Monthly Weath. Rev., **34** (1906). 1907, (465).

Pettersson, O. The probable occurrence in the Atlantic current of variations periodical and otherwise, and their bearing on meteorological and biological phenomena. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhagen, 1905, Appendix A (X + 26, with 7 + 16 illustr.).

44 TEMPERATURE OF THE OCEAN.

Šokaliskij, Ju. M. Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen. (Russ.) Morsk. Šborn., **1904**, **12**, (59-66).

Thoulet, J. Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. Natur, Paris, **34**, (2^e sem.), 1906, (275, av. fig.).

d EUROPE.*da* SCANDINAVIA, DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological ob-

servation, from Danish stations. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (1-158, with map). [42 *da* 45 *da*].

do BALTIC.

Witting, R. J. Der Bottaische Meer-busen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.).

dp NORTH SEA.

Kemnitz. Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des „Poseidon“ im Dez. 1905, Jan. u. März 1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (292-297).

k ARCTIC.*ka* ARCTIC OCEAN.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]. The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait, 1906. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (12 tab.). [44 *la*].

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. Kristiania, Skr. Vid. selsk. I, **1906**, **3**, (VI + 145, with 11 Taf.).

l ATLANTIC.*la* NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE: The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait 1906. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (12 tab.). [44 *ka*].

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Schott, G. Temperaturen des Oberflächenwassers im südlichsten Süd-atlantischen Ozean. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (602-605).

45 DENSITY, SALINITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF SEA-WATER.

Jänecke, E. Eine neue Darstellungsform der van't Hoff'schen Untersuchungen über ozeanische Salzablagerungen. *Zs. anorg. Chem.*, **51**, 1906, (132-157); **52**, 1907, (358-367); **53**, 1907, (319-326)).

Knudsen, M. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächsenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. *Copenhagen, Pub. Explor. mer*, **38**, 1907, (9, with pl.).

Ringer, W. E. Die Beständigkeit der Zusammensetzung des Meerwassers. (Holländisch) *Helder, Jaarb. Onderz. zee*, **1905**, 1906, (112-120).

——— Die Veränderungen in der Zusammensetzung des Meereswassersalzes beim Ausfrieren. *Helder, Verh. Onderz. Zee*, **1**, 3, 1906, (1-55, mit 3 Taf.).

Schloesing, T. Étude chimique des eaux marines. *Paris. C. R. Acad. sci.*, **142**, 1906, (320-324).

Thoulet, J. Les premières mesures systématiques de températures et de densités à la mer. *Nature, Paris*, **34**, (2^e sem.), 1906, (275, av. fig.).

van't Hoff, J. H. Die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. *IL. Künstliche Darstellung von Colemanit.* *Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.*, **1906**, (689-693); *L. Franklandit und eine neue, dem Boronatrocalcit verwandte Verbindung.* *op. cit.* 1907, (301-305); *LI. Borocalcit und die künstliche Darstellung von Ascharit.* *t.c.* (652-663).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English) *Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.*, **1906**, 1907. (1-185, with map). [42 *da* 44 *da*].

do BALTIC.

Wittng, R. J. Der Bottnische Meeresbusen. *Ann. Hydrogr.*, **34**, 1906, (391-398, 414-423, mit 3 Taf.).

dp NORTH SEA.

Dekhuizen, M. C. Untersuchung der Zuiderzee. (Holländisch) *Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap*, **1906**, (1-22).

Kemnitz. Salzgehalt und Temperaturen der Nordsee auf den Fahrten des „Poseidon“. 1905-1906. *Berlin, Mitt. D. Seefischereiver.*, **22**, 1906, (292-297).

Knudsen, M. and Smith, K. The salinity of the North Sea and adjacent waters. *Observations 1902-1905. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 6.* *Copenhagen*, 1906, (XXVI-XXX, with 15 maps and pls.).

Plaats, J. D. van der. Zusammensetzung des Zuiderzeewassers. (Holländisch) *Utrecht, Aanteekeningen Sectievergadering Utrechtsch Genootschap*, **1906**, (23-38).

Redeke, H. C. Die Meeresforschung 1905. (Holländisch) *Helder, Jaarb. Onderz. Zee*, **3**, 1906, (1-22).

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Nansen, F. Amundsen's oceanographic observations in the Arctic seas in 1901. *Kristiania, Skr. Vid. selsk. I*, **1906**, 3, (VI + 145, with 11 Taf.).

46 ICE ON SEA-WATER. ICE-BERGS.

[HAMBURG DEUTSCHE SEEWARTE.] Treibeis in südlichen Breiten. *Ann. Hydrogr.*, **35**, 1907, (5-9, mit 1 Taf.).

Krebs, W. Die Eistriften 1904 bis 1906 und ihre Voraussagen. *Hansa*, **43**, 1906, (545-546).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA, DENMARK.

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT [Copenhagen: Meteorological Institute]: The state of the ice in the Danish waters during the winter 1906-1907. (Danish and English) *Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.*, **1906**, 1907, (XLV-LXV).

do **BALTIC SEA.**

Reinicke, G. Eisverhältnisse in den schwedischen und russischen Gewässern der Ostsee im Winter 1905-06. *Ann. Hydrogr.*, **34**, 1906, (464-472).

Witting, R. J. Der Bottnische Meerbusen. *t.c.* (391-398, 414-423, mit 3 Taf.)

e **ASIA.***ec* **JAPANESE ISLANDS.**

Noda, T. The ice of Aniwa Bay. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (265-272).

Toyokura, S. Drifting ice near the coast of Hokkaido. (Japanese) *t.c.* (181-191).

j **POLAR REGIONS IN GENERAL,**

Drygalski, E. von. Das Eis der Polargebiete. Berlin, Verv. D. physik. Ges., **8**, 1906, (162-168).

k **ARCTIC.***ka* **ARCTIC OCEAN.**

Garde, V. State of the ice in the Arctic seas 1906. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1906**, 1907, (XI-XXIV, with 5 maps.)

Makarov, S. Fahrten des Eisbrechers „Ermak“. (Russ.) St. Petersburg, 1901, (XXII + 507, mit 152 Abbild.).

l **ATLANTIC OCEAN.***la* **NORTH ATLANTIC.**

Mecking, L. Eisberge bei den Orkney-Inseln 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (173-176).

o **ANTARCTIC.**

Drygalski, E. von Die Bewegung des antarktischen Inlandeises. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (61-65).

50 LAND WATERS IN GENERAL.

Baumann, C. Farbe des Wassers. *Gaea*, **43**, 1907, (409-412).

Blodek. Einwirkung von Seen im Zuge eines Flusslaufs auf den Abflussvorgang. *Zentralbl. Bauverw.*, **26**, 1906, (224).

Bogdányi, O. Hydraulik der natürlichen Wasserläufe. (Ungarisch) Bd I-II. Budapest, 1906, (285-294, mit 230 Fig.).

Brunhes, J., **Squinabol**, S. et **Dal Piaz**, G. Le rôle et l'action des tourbillons. *Globe*, Genève, **43**, 1906, (95-133, av. 15 fig.).

Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerkr., **7**, 1906, (321-370).

Götz, W. Fortwährend dauernde Änderung der Bodenfeuchtigkeit. *Gaea*, Leipzig, **42**, 1906, (270-281); (Ungarisch) *Időj.*, **10**, 1906, (315-321, 338-343).

Hill, E. P. The yield of catchment areas. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **167**, 1906-07, (181-185, with discussion, 186-261).

Knauthe, K. Das Süßwasser. Chemische, biologische und bakteriologische Untersuchungsmethoden. Neudamm, 1907, (V + 663).

Martel, E. A. [L'eau; étude hydrologique, in:] *Traité d'hygiène de Brouardel et Mosny*. Paris, 1906, fasc. 2, (87-200, av. fig.).

Noel, E. L'orientation que prend un corps allongé pouvant rouler sur les fonds dans un courant liquide. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (968-970).

Pollock, Sir M. Spiegelungen und Farben in Flüssen, Landseen und dem Meere. Strassburg, 1906, (178).

Ramann, E. Einteilung und Benennung der Schlammablagerungen. Berlin, Zs. D. geol. Ges. **58**, 1906, (174-183).

Shaler, N. S. The future of power. *Int. Q.*, New York, **11**, 1905, (24-38).

Thiem, G. Hydrologische Methoden. Diss. Stuttgart. 1906.

d **EUROPE.**

Keller, H. Die Abflussscheinungen in Mittel-Europa. *Geogr. Zs.*, **12**, 1906, (611-630, 682-699, mit 1 Taf.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1904-1905, 1906, (100-101).

dd **HOLLAND.**

HYDROLOGISCHE COMMISSIE VAN NEDERLAND. Hydrologie des Bodens der Provinz Groningen. (Holländisch) Groningen (Hoitsema), 1907, (72). 24 cm.

df **FRANCE.**

Dollfus, F. L'eau en Beauce. Bul. carte. géol. France, 16, 1904-1905, [1905]. no 107, (207-252, av. 1 pl.).

Imbeaux. Résumé de ses travaux sur les eaux d'alimentation de Nancy. Spelunca, 5, no 37, 1904, (19-21).

Kilian, W. Le régime hydrologique complexe des environs de Garéoult (Var). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (340-358, av. fig., 1 pl.).

dh **ITALY.**

PAVIA. COMIZIO AGRARIO DEL CIRCONDABIO. Le piene dei colatori dell'agro milanese a traverso il Pavese. Pavia, 1905, (72, con inc.).

Angelis (De) d'Ossat, G. Bonifica idraulica del pantano di Granaraccio nella Campagna Romana. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (785-788).

Baratta, F. Condizioni idrauliche della Val di Magra e delle alte valli d'Enza. Parma, 1905, (83, con carta).

Bocci, D. Intorno alla relazione della Commissione per l'Agro Romano. Roma Boll. Soc. ing., 13, 1905, (235).

Boldi, L. Delle pessime condizioni idrauliche e forestali della provincia di Campobasso. Campobasso, 1905, (21).

Giorgi (De), C. Brevi note idrografiche sulla penisola Salentina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (177-180, 228-235).

Russo, N. Acque della Sicilia e mezzi di accrescerle. Palermo, Ann. Circolo ing. e Arch., 5, 1905, (44-45).

Zaniol, G. Idrografia del circondario di Vittorio. Treviso, 1904, (100, con inc. ec.).

di **SWITZERLAND.**

Bieler, T. Déviation de cours d'eau dans les environs d'Yverdon. Lausanne Bul. Soc. Sci., 40, 1904, (XXV-XXVII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (543-544).

Cuony, H. L'emploi de la fluoreseine dans l'hydrographie. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 10, 1902, (34-36).

Ritter, G. Observations et particularités techniques, géologiques et hydrologiques relatives à l'établissement du grand barrage de la Sarine à Fribourg. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 30, 1902, (374-403, mit 2 Kart.).

dk **HUNGARY.**

Bogdánfy, O. Die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch) Term. Közl., 38, 1906, (481-494).

Nagy, F. Beobachtungen am Eise des Fertőer Sees im Januar 1906. (Ungarisch) Földr. Közlem., Budapest, 34, 1906, (73-77, mit 3 Fig.).

f **AFRICA.***fg* **SOUTH AFRICA—SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBEZI.**

Gessert, F. Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk „Die Kalahari“. Globus, 90, 1906, (133-136).

König, F. Die Wasserversorgung in Deutsch-Südwest-Afrika. Geologische, klimatische und hydrologische Studien. Leipzig, 1907, (1-65).

Passarge, S. Wasserwirtschaftliche Probleme in der Kalahari. Globus, 90, 1906, (299-302).

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES. WEST OF MISSISSIPPI.**

Gould, C. N. Geology and water resources of the western portion of

the Panhandle of Texas. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Supply Irrig. Paprs., No. 191, 1907, (1-70, with pl., map, text-fig.).

51 SPRINGS (MINERAL, THERMAL, Etc.).

Borne, G. v. d. Die radioaktiven Quellen. *Jahrb. Radioakt.*, **2**, (1905), 1906, (77-108).

Bourquin, H. Theorie der „intermittierenden Quellen“. *Natw. Wochenschr.*, **21**, 1906, (813).

Dienert, F. Radioactivité des sources d'eau potable. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (883-885).

Dorn, E. Die radioaktiven Eigenschaften einiger Quellen. Halle, Abh. natf. Ges., **25**, 1903-1906, (105-116).

Engler, C. und Sieveking, H. Radioaktivität der Mineralquellen und deren Sedimente. *Zs. anorg. Chem.*, **53**, 1907, (1-25).

Gautier, A. La genèse des eaux thermales. *Ann. mines, (sér. 10)*, **9**, 1906, (316-370).

Kalmann, A. J. Étude biologique des sources thermales radioactives. *Radium*, **2**, 1905, (250-252).

Karfunkel, A. Schwankungen der Mineralbestandteile in natürlichen Quellen. *Schles. Bädertag*, **33**, 1905, (43-51).

Keilhack, K. Geologischer Teil [des deutschen Bäderbuches]. Leipzig, 1907, (XIX-XXVIII).

Klose, N. A. J. G. Quellenbohrungen. *Schles. Bädertag*, **33**, 1905, (13-27).

Koch, K. R. und Heurung, A. Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs. *Physik. Zs.*, **7**, 1906, (806-807).

Merle, A. Les eaux minérales du département du Doubs. Besançon, 1905, (217, av. 1 carte).

Pap, F. von. Die Meeresschwinde. *Aus. d. Natur*, **2**, 1907, (749-755).

Peddakas, I. Bildung der Quellen und Grundgewässer und des unterirdischen Taues. (Russ.) *Aus: Simferopoli, Zap. Otd. Obšč. sadov.*, **1905**, (21, mit 3 Fig.).

Schenk, R. Radioaktive Eigenschaften des Wassers in und um Halle. *Jahrb. Radioakt.*, **2**, (1905), 1906, (19-42).

Schmidt, A. Radioaktivität einiger Süßwasserquellen des Taunus. III. *Physik. Zs.*, **8**, 1907, (107-112).

Schmidt, H. W. Die radioaktiven Bestandteile von Quellwasser. *Balneol. Ztg.*, Berlin, **17**, 1906, *Wiss.-techn. Tl.*, (49-56, 61-63).

Solovjev, A. Theorie der Entstehung der Grundwässer u. Quellen. (Russ.) *Zemlevědenije*, **12**, 1-2, 1905, (67-115).

Toussaint, F. W. Der Wald und die Quellenbildung. *Zs. Wasserw.*, **1**, 1906, (41-45).

Wehse. Radioaktivität der Mineralquellen. *Schles. Bädertag*, **33**, 1905, (72-89).

d EUROPE.

dbd CAUCASUS.

Grünstein, N. Die kaukasischen Mineralwässer und der zweite all-russische Balneologenkongress. *Ther. Gegenw.*, **45**, 1904, (80-83, 130-134).

Ivanov, M. A. Das Dorf Mezedzoi-Berem u. seine Salzquellen. (Russ.) *Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **18**, 1, 1905, [1906], (33-39).

Martel, E. A. Le gouffre-tunnel d'Oupli-Tsiké (Transcaucasie) et la caverne source de Matsesta. *Spelunca*, **5**, no 37, 1904, (32-37).

Satunin, K. A. Quellen der Kura. (Russ.) *Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **17**, 5, 1904, (335-363).

dc GERMAN EMPIRE.

Ditzel, H. Quellenstudien aus der Umgebung von Marburg. *Diss. Marburg*, 1905.

Henrich, F. Die Thermalquellen von Wiesbaden und deren Radioaktivität. *Physik. Zs.*, **8**, 1907, (112-114); *Zs. angew. Chem.*, **20**, 1907, (49-51, 272).

Jentzsch, F. Radioaktivität der Kissinger Heilquellen. *Physik. Zs.*, **8**, 1907, (887-890).

Merzbach, G. G. V. Der Namedly-Inselprudel. Ein neuer alkalisch-muriatischer Sauerling. Fortschr. Med., **24**, 1906, (523-527).

Pleyer, H. und Wagner, B. Einige merkwürdige Quellenfunde im Inneren eines Bergwerkes. ChemZtg, **31**, 1907, (712-714).

df **FRANCE AND CORSICA.**

Carles, P. Le fluor dans les eaux minérales. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (37-39).

Deprat, J. C. Étude du bassin d'alimentation en eau de la ville d'Alajaccio. Bul. carte géol. France, Paris, **16**, 1904-1905, [1905], no 105, (176-178, av. carte).

Fournier, E. Examen des projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. *op. cit.* **15**, 1903-1904, [1904], no 98, (190-196).

——— Jura. Revision des feuilles de Gray, de Besançon et de Lons-le-Saulnier. *op. cit.* **16**, 1904-1905, [1905], no. 105, (74-77).

——— Historie d'une résurgence vauclusienne. La source d'Arcier et l'alimentation de la ville de Besançon en eau potable. Spelunca, **5**, No. 38, 1904, (1-45).

Grossouvre, de. Feuille de Bourges au 1 : 320,000. Bul. carte géol. France, **16**, 1904-1905, [1905], (36-47).

Houllier. L'influence des pluies estivales sur le débit des sources de plaine. Paris, C. R. Acad. sci., **141**, 1905, (972-973).

Imbeaux. Résumé de ses travaux sur les eaux d'alimentation de Nancy. Spelunca, **5**, No. 37, 1904, (19-21).

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, (sér. 10), **9**, 1906, (5-46).

Marlot, H. La radioactivité de l'Autunais. Autun, Bul. soc. hist. nat., **19**, 1906, (Pr. verb., 171-174).

Martel, E. A. Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France 1900-1903. Spelunca, **5**, no 37, 1904, (21-51).

Nodon, A. La radioactivité des sources thermales de Dax. Electricien, (sér. 2), **31**, 1906, (22-24, av. fig.).

dg **SPAIN.**

Launay, L. de. Observations géologiques sur quelques sources thermales (Cestona, Bagnoles, Chaudes-Aigues, Mont-Dore, etc.). Ann. mines, (sér. 10), **9**, 1906, (5-46).

dh **ITALY. SARDINIA.**

Andres, A. La formazione del fango termale di Bormio. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (956-971, con tav.).

Bertoni, G. Analyses d'eaux thermales (provenant des terrains dans le nord de la Toscane). Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **16**, 1903, (479); Verh. Schweiz. Natf. Ges., **86**, 1903, (40).

Franchetti, G. Studio sull'alimentazione idraulica della città della Maddalena. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (181-183, 216-220, 226-228, 257-261, con tav.).

Lorenzi, A. La sorgente del Clapuç presso Ruttars nel Collio. Udine, In Alto, **16**, 1905, (18-19).

Medichini, S. Sulla temperatura dell'acqua del Bulicame e di altre vicine sulfuree. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **22**, 1904, (390).

Taramelli, T. Le sorgenti del Sele e l'acquedotto pugliese dal lato geologico. Roma, Boll. Soc. Ing., **13**, 1905, (289-294).

Vicentini, G. e Alpago, R. La radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. Venezia, Atti Ist. ven., (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II. (1187-1232).

——— e **Levi de Zara, M.** La radioattività dei prodotti delle sorgenti termali euganee. *t.c.* (95-110).

di **SWITZERLAND.**

Engeli, J. Die Quellenverhältnisse am Seerücken und Anregung zur Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Thurgau. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (69-103, mit 1 Taf.).

Nussberger, G. Chemische Untersuchung der Mineralquelle Chasellas bei Comper (Oberengadin.) Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (29–31).

———— and **His, H.** Chemische Untersuchung einiger Mineralquellen des Unterengadins. *t.c.* (33–39).

Schardt, H. Relations entre les emposieux de al vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Genève, Arch. Sci. Phys., (sér. 4), **18**, 1904, (294–295).

dii ALPS.

Borne, G. von dem. Die Quellen des Simplontunnels. (Temperatur—Mineralisierung — Radioaktivität.) . . . Balneol. Ztg, **17**, 1906, Wiss.-techn. Tl, (1–4).

———— Der Emanationsgehalt der Quellwässer des Simplontunnels. Jahrb. Radioakt., Leipzig, **2** (1905), 1906, (142–146, mit 1 Taf.).

Schardt, H. Les eaux du tunnel du Simplon. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (284–286); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXX–XXXII).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Apli Giulie, Triest, **10**, 1905 (60–67, 82–91, 103–114, 142–156); **11**, 1906, (19–35, 76–103, 131–142). . . . Con Appunti sull' Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Wiener, E. Die Ischler Heilquellen. Wr. Med. Wochsehr., **55**, 1907, (822–828, 884–887, 949–952, 1372–79).

HUNGARY.

Lengyel, B. v. Die Radioaktivität der Csizer Jodbromquelle. Balneol. Ztg, **17**, 1906, Wiss.-techn. Tl, (56).

Papp, K. Ist die Dagadó-Quelle bei Kalugyer periodisch? (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (22–23).

52 RIVERS AND RIVER VALLEYS. ESTUARIES. DRAINAGE SYSTEMS. INUNDATIONS.

[Preussische Landesanstalt für Gewässerkunde.] Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Besondere Mitt. Bd 1 (H. 1). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906. 34 cm.

Brown, R. M. Movement of load in streams of variable flow. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (147–158).

Brunhes, J. Relations entre l'érosion glaciaire et l'érosion fluviale. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (936–938).

Buchanan, J. Y. The windings of rivers. Nature, London, **77**, 1907, (100–102, with diag.).

Cornish, V. Progressive waves in rivers. London, Geog. J., **29**, 1907, (23–31, with pl.).

———— Progressives and stationary waves in rivers. London, 1907, (16, with pl.).

Friedrich, A. Kulturtechnischer Wasserbau. 2. Aufl. Bd 1: Allgemeine Bodenmeliorationslehre. Berlin, 1907, (XVI + 604, mit 22 Taf.).

Galbert, de. Repeuplement des cours d'eau. Protection des poissons et crustacés. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., (Grenoble, 1904, ii), 1905, (755–760).

Lodge, Sir O. [J.]. Winding of rivers in plains. Nature, London, **77**, 1907, (7, 79).

Noël, E. Détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **7**, 1906, (143–158, av. fig.).

Oldham, R. D. The winding of rivers in plains. Nature, London, **77**, 1907, (55).

Oppokov, E. V. Die Schwankungen des Abflusses und der absoluten Verdunstung in den grossen Flussbassins, im Zusammenhang mit den Klimaschwankungen und dem Einfluss der Boden- und Pflanzenbedeckung. (Russ.) Pédologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (182–189).

Piccioli, F. Boschi e torrenti. Roma, 1905, (XVI-307, con inc.).

Ponti, E. Sull' influenza del diboscamento e del prosciugamento delle paludi sul regime e sulla portata dei corsi d'acqua. Milano, 1905, (36).

Slater, R. C. The winding of rivers in plains. *Nature*, London, **77**, 1907, (79).

Vladimirov, L. L. Die Gefrierungsprocesse der Flüsse und die Entstehung der Eissperren im Winter in Russland und Amerika. (Russ.) *Met. věst.*, **17**, 1907, (130-132).

——— Bildung von Eis am Boden der Flüsse. (Russ.) *St. Peterburg*, 1904, (VIII + 42).

Zanon, G. A. Portata di una bocca d'estuario. Venezia, *Atti Ist. ven.*, (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (815-831).

d EUROPE.

Brunhes, J. De la prédominance des tourbillons en sens inverse des aiguilles d'une montre dans les cours d'eau de l'Europe centrale et occidentale. *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (553-575).

da SCANDINAVIA: ICELAND.

Thalbitzer, K. Project of irrigation and draining of Floi. [Danish] Aarhus, *Tids. Hedeselsk.*, 1907, (59-84, with map).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

Cimbalkenko, L. I. Les portes de l'intérieur, bassins et refuges sur les rivières russes. (Russ.) *St. Peterburg*, (40 + 16 + 15 + 2 + 1, av. atl.).

Oppokov, E. Einfluss der Wälder u. Sümpfe auf die Speisung der Flüsse. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **12**, 3-4, 1905, [1906], (1-53).

Schokalsky, J. de. La formation de la glace de fond. Paris. C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (261-263).

dba NORTHERN RUSSIA.

Griboëdov, S. Les inondations de St. Pétersbourg: inondations de 1824, 1822 et 1777. (Russ.) *St. Peterburg*, *Bull. Ac. Sc.*, (Sér. 5), **23**, 1905, (195-204, av. 3 plans et 4 cartes).

Heintz, E. A. Das Gefrieren der Neva bei St. Petersburg und die Dauer ihrer Eisbedeckung. (Russ.) *Met. věst.*, **16**, 1906, (487-492).

Vladimirov, L. L. Die Bedingungen des Zufrierens der Neva. Die Möglichkeit einer Verlängerung der Navigationsperiode u. Vorbeugung von Eisstauungen unter Wasser. (Russ.) *St. Peterburg*, 1904, (1-54, mit 3 Taf.).

dbb SOUTHERN RUSSIA.

[DON-BASSIN.] [Die Wasserzufuhr der Flüsse Neprjadwa, Mokraja u. Suchaja Tabola . . . Untersuchungen der Forstl. Abteilung der Expedition zur Erforschung der Quellen der Hauptflüsse d. Europ. Russlands i. J. 1898.] Moskva, 1904, (184, mit 3 Kart.). 33 cm. Бассейнъ Дона. Водосборы Непрядвы, Мокрой и Сухой Таболы Изслѣдованія лѣсоводств. отдѣла экспедиціи для изслѣдованія источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европейск. Россіи въ 1898 г.

dbc CENTRAL RUSSIA.

ST. PETERBURG. MINISTERIUM DER WEGE-COMMUNICATION. [Kurze Beschreibung der Untersuchungen des Desnov-Flusses von der Quelle bis zur Mündung des Bolva-Flusses.] С.-Петербургъ. Министерство Путей Сообщенія. Краткое описаніе изслѣдованія рѣки Десны отъ устья до впаденія рѣки Болвы. *St. Peterburg*, 1903, (62). 17 cm.

Buśmakin, I. V. Ergänzung der Wasserzufuhr zur oberen Wolga. (Russ.) *St. Peterburg*, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **40**, 1-2, 1904, (131-153).

Chmielewski, C. Expédition scientifique pour l'étude des eaux de la Lithuanie. (Polish) Okóln. ryb. Kraków, 1907, (120-124).

Dittmar, B. von. Der verschwindende Poniklja-Fluss. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **12**, 3-4, 1905, [1906], (127-130).

Helfer, A. Die systematische Untersuchungen an den hydrometrischen Stationen im Quellengebiet der Oka u. ihrer Zuflüsse. (Russ.) St. Petersburg, 1903, (27, mit 8 Abbild. u. 23 Taf.).

Nikitin, S. N. Bassin der Oka. Untersuchungen der hydrogeologischen Expedition zur Erforschung der Quellen für 1894–1898. Lief. 2. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (121, mit 6 Kart. und 12 Fig.).

Oppokov, E. V. Die Flusstäler des Poltawaschen Gouvernements. Th. II. (Russ.) St. Petersburg, 1905, (II + 475 + II).

Die Niederschlags- u. Temperatur-Schwankungen im Bassin der Desna 1884–1901 im Zusammenhang mit den Niveauschwankungen des Flusses bei Tschernigow. (Russ.) Černigov, 1905, (145).

Zemiatčenskij, P. A. Der Buzulukskij Bor in geologischer u. hydrologischer Beziehung. (Russ.) Trd. opyt. lěsnic., St. Petersburg, 1904, 2, (419–460).

dbd CAUCASUS.

Dinnik, N. Ja. Das Quellengebiet des Bolschaja Laba-Flusses u. der Zagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 18, 1, 1905, [1906], (1–32).

Pylicov, N. N. Plötzliche Uberschwemmungen und Muren (Schlamm- u. Schutt-Ströme) im Kreise Nucha, Gouv. Elisavetpol. (Russ.) *op. cit.* 17, 4, 1904, (244–282).

Rytel, M. Niederung des Terek 1901–1903. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69, mit 2 Taf. u. 1 Karte).

dbe URAL.

Duparc, L. Explorations géologiques sur la rivière Wapan. (Oural du Nord.) Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, (412–413).

dc GERMAN EMPIRE.

Die Stromgebiete des Deutschen Reichs. Hydrographisch und orographisch dargestellt mit beschrei-

bendem Verzeichnis der deutschen Wasserstrassen. Berichtigte und auf den neuesten Stand ergänzte Ausg. Tl IIc: Gebiet der Ems. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, Bd 179, IIc.) Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1907, (III + 91); *Id.* Tl III, a: Gebiet des Rheins. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, N. F., Bd 30, Tl III, Abt. a.) Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1905, (IV + 180, mit 1 Karte). 33 cm. 3 M.

Hydrologischer Jahresbericht von Elbe für 1901. Auf Grund des Beschlusses der techn. Vertreter der deutschen Elbuferstaaten vom 17. September 1891 bearb. von der königlichen Elbstrom-Bauverwaltung zu Magdeburg. [Nebst e.] Gesamt-Inhalts-Verzeichnis zu den hydrologischen Jahresberichten v. d. Elbe für die Jahre 1892 bis 1901. Magdeburg (Druck v. E. Baensch), 1902–1903, (169, mit 16 Taf.; 49). 38 cm. [0020].

Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. v. J. 5 (250). Abflussjahr 1902 und 1903. Je Allg Tl und H. 1–6. Berlin, 1906, (47; X + 85; XIV + 197, XVI + 141, IX + 118, X + 57, IX + 79, mit 6 Kart.; 48; X + 88, XIV + 111, XVI + 143, IX + 124, X + 58, IX + 78, mit Kart.). [0020].

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und der Neisse Juli 1905 [bis] Juni 1906. Kulturtechniker, Breslau, 9, 1906, (49–51; 98–100; 194–196; 265–267).

MÜNCHEN [K. BAYER. HYDROTECHNISCHES BUREAU]. Wasserstandsbeobachtungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahre 1905. Donaugebiet. Rheingebiet. (Aufschreibungen der Regen- und Pegelstationen 1905. B.). München, Jahrb. hydrot. Bur., 7 (1905). 1906, Tl 1, B, (51–118, 25–76, mit 8 Taf.).

Wasserstandsmessungen an den älteren (Haupt-) Pegeln im Jahr 1906. *op. cit.* 8, [1906–07], (1–62).

Cimbal, H. P. Die Wasser-Verhältnisse und die Hochwasser-Gefahr im Kreise Neisse: die Hochwasser-Katastrophe 1903. Neisse, Ber. Philo-

mathie, **33**, (1904–1906), [1907], (51–77).

Endriss, K. Stand und Zukunft der Donauversinkung. Kosmos, Stuttgart, **4**, 1907, (204–208).

Engel, E. Die Schifffahrt der Saale und die Beziehungen des Klimas zu derselben. Jena, Mitt. geogr. Ges., **25**, 1907, (1–23, mit 1 Taf.).

Fischer, K. Die Wasserstandsverhältnisse in den norddeutschen Stromgebieten im März–Dezember 1906. Zentralbl. Bauverw., **26**, 1906, (200, 242, 306, 366, 418, 474, 534, 586, 673–674); **27**, 1907, (28).

Haag, F. Diluviale Terrassen im Neckar-Museltal. Centralbl. Min., **1907**, (461–464).

Häussler, G. Stromlaufänderungen der mittleren Elbe. Diss. Halle a. S. (o. D.), 1907.

Kolkwitz, R. und Ehrlich, F. Chemisch-biologische Untersuchung der Elbe und Saale. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., **H. 9**, 1907, (1–110, mit 4 Taf.).

Kurtz, E. Die Bildung des Rurtals. Düren, 1906, (15, mit 2 Taf.).

Müller, A. Die hydrographische Entwicklung der Fuhneniederung. Diss. Halle a. S., 1904.

Schwertschlag, J. Die Altmühl im Pliocän und Pleistocän. Natur u. Offenb., **52**, 1906, (503–505).

Sturm, L. Die Oderquelle. Gebirgsfreud, Zittau, **18**, 1906, (187–188).

Thielemann, M. Die Eisverhältnisse der Elbe. Diss. Halle, 1907.

Werth, E. Das Diluvium des Hirschberger Kessels. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **59**, 1907, Aufsätze, (71–83).

dd HOLLAND.

Ittersum, F. A. R. A. van. Die Leckdeiche „Benedendams“ und der IJsseldamm. Teil 3, (1795–1905). (Holländisch) Utrecht, [1907], (nicht in der Buchhandlung), (VIII + 338, mit 2 Karten).

de BRITISH ISLANDS.

Barber, S. W., Dibdin, C. J., Hennell, E. T., Beadle, C. and Uruhart, D. The port of London and the Thames barrage. Conditions prevailing in the tidal river and estuary of the Thames. London, 1907, (194, with maps and pl.).

Hinxman, L. W. Rivers of Scotland. The Beaulay and Canon. Scot. Geol. Mag., **23**, 1907, (192–202, with map and diagr.).

Kilroe, J. R. The river Shannon, its present course and geological history. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, 1907, P. B, (74–96, with map and diagr.).

df FRANCE.

Blayac, J. et Vacher, A. La vallée de la Vienne et le coude d'Exideuil. Ann. géol., **14**, 1905, (111–118).

Briquet, A. La capture de l'Authie. Lille, Ann. soc. géol., **34**, 1906, (290–293).

Carez, L. Les enseignements de la catastrophe de Bozel (Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (519–520).

Chaix, E. Le pont des Oulles. [Sur la Valserine au dessus de Bellegarde. Le mécanisme de l'érosion fluviale.] Globe, Genève, **43**, 1904, (22–23).

De la Noë et Margerie, E. de. Programme d'une étude sur le tracé des cours d'eau de la France dans ses rapports avec les conditions géologiques. Bul. carte géol. France, **15**, 1903–1904, [1904], n° 98, (277–299).

Kilian. Constatations géologiques faites dans la vallée de l'Ubaye. Cas de surimposition. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4, 6), **32**, 1902, (402–403).

Maillet, E. Les grandes crues de saison froide dans les bassins de la Seine et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1111–1113).

——— La crue de la Seine en février–mars 1906. Annu. soc. météor., **54**, 1906, (127–129).

——— Les crues en 1904 sur la Seine, la Saône, le Rhône et le Rhin. t.c. (133–134).

Martin, D. Dérivations préglaciaires de la Durance et cañons adventifs subglaciaires. Bul. carte géol. France, **16**, 1904-1905, [1906], n° 109, (265-277, av. fig.).

Mazaurie, F. Explorations hydrologiques dans les régions de la Cèze et du Bouquet (Gard). Spelunca, **5**, n° 36, 1904, (72, av. pl.).

Vacher, A. Le haut Cher, sa vallée et son régime. Ann. géog., **14**, 1905, (399-424, av. carte).

dh ITALY.

Sul calcolo della portata del Tevere. Per V. C. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (7-8).

Progetto (II) per l'utilizzazione della forza idraulica del Volturno. t.c. (17-18).

Annino, S. Sulla conferenza "Pro Roma marittima" tenuta in Roma dall'ing. Paolo Orlando. Lecce, 1905, (14).

Averone, A. La linea di navigazione interna Lago Maggiore-Milano-Adriatico colla diramazione Mantova-Lago di Garda. Mantova, 1905, (IV-77, con carta).

Baratta, M. Leonardo da Vinci negli studi per la navigazione dell'Arno. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (739-761, 893-921, con facsimili).

———— **Guastalla, C. W. e Bertolini, G. L.** La zona delle "resultive" ed i suoi rapporti con la navigabilità. t.c. (536-548).

Barcellona, A. I lavori di protezione alla foce del Po di Levante. (X Congresso internazionale di navigazione, Milano, 1905). Milano, 1905, (26, con carta).

Bertolini, G. L. Appunti sui corsi d'acqua della bassa pianura veneta fra il Lemene e il Tagliamento. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (238-251, con carta).

Bocci, D. Esame critico degli Atti della Commissione sui danni ai muraglioni del Tevere. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (33-37, 65-72).

———— Studi idraulici fluviali in Italia. t.c. (129-130).

(J-12101)

Bocci, D. La mezza piena del Tevere nel febbraio e marzo 1905. t.c. (180-181).

Botti, E. Fiume Versilia: alcune note sulla sua sistemazione con opere di 3^a categoria. Seravezza, 1905, (14).

Bruno, G. Appunti sulla sistemazione delle foci dei fiumi nei mari senza mare e sulle bocche del Po. Milano, 1905, (21, con tav.).

Capuccio, G. Torino porto di mare. Con prefazione dell'ing. Leone Romanin Jacur. Torino, 1905, (126, con carta).

Ciceri, G. e Conti, G. B. Navigazione e forze idrauliche del basso Toce. Milano, 1904, (80).

Cipolletti, C. Il progetto Cipolletti di sistemazione del Tevere e della sua vallata. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (385-391, 401-407, con tav.).

Cozza, L. La mezza piena del Tevere del febbraio e marzo 1905. t.c. (197).

———— e **Grillo Della Berta, G.** Cenni sommari sulle condizioni attuali e sull'avvenire della navigazione interna italiana. Milano, 1905, (236, con inc. e carte).

Guastalla, C. W. La navigazione interna della valle padana. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (363-380, con carte).

Jaia, G. Errori geografici intorno alle sorgenti ed al bacino del Nera. Appennino Centrale, Jesi, **2**, 1905, (45-48).

Lenzi-Zanetti. (Disegno) di bonificazione dell'Agro Romano. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (39-40, 613-615, 629-632).

Lorenzi, A. Le Lavie, torrenti che si perdono nella pianura pedemontana del Friuli. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (704-709).

Magistris (De), L. F. Se e come convenga intendersi per avere una illustrazione geografica dei fiumi italiani. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (235-259).

Marchi (De), L. L'idrografia dei colli Euganei nei suoi rapporti con la geologia e la morfologia della regione. Venezia, 1905, (76).

Nencha, P. A. N. L'acquedotto pugliese. *Rass. tecn. pugl.*, Bari **4**, 1905, (40-47, 65-74, 102-108, 156).

——— Il torrente Piccone e il piano regolatore della città di Bari. *t.c.* (77-83).

——— e **Verney, L.** Echi della polemica intorno all'acquedotto pugliese. *t.c.* (157-160).

Nora (De), M. La sistemazione del torrente Piccone. *t.c.* (93-102, 131-136).

Rossi, L. V. Contributo all'idraulica lagunare. Metodo teorico per calcolare le portate e le velocità medie effettive attraverso le foci portuali. Venezia, *Atti Ist. ven.*, (Ser. 8), **7**, 1904-05, Parte II, (549-581).

Russo, N. Necessità dei serbatoi d'irrigazione in Sicilia. Palermo, *Ann. Circolo Ing. e Arch.*, **5**, 1905, (39-43).

Valente, G. Il torrente Piccone ed il piano regolatore della città di Bari. *Rass. tecn. pugl.*, Bari, **4**, 1905, (49-61).

di SWITZERLAND.

Schardt, H. et Dubois, A. Description géologique de la région des gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois). Neuchâtel, *Bul. Soc. Sci. Nat.*, **30**, 1902, (195-352, av. 20 fig., 3 pl. et 2 Cartes).

Utrecht, E. Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete 1904-05. *Zs. Gewässer.*, **7**, 1906, (257-320, mit Taf.).

dii ALPS.

Allenspach. Wirkung des fließenden Wassers in den Alpen. St. Gallen, *Jahrb. Natw. Ges.*, **1903**, 1904, (32-38).

Léger, L. La valeur nutritive des torrents des Alpes. Paris, *C. R. ass. franç. avanc. sci.*, **33**, (Grenoble, 1904, ii), 1905, (780-784).

Paladini, E. Sul concetto d'una via acqua transalpina. Roma, *Boll. Soc. ing.*, **13**, 1905, (741-745, 753-756). Milano, 1905, (13).

dk AUSTRIA-HUNGARY

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Centralbureaus. Wien, **11**, (1903), 1905. [0020].

Andry, H. Der Oberlauf des Inn. *D. Alpenztg.*, **6**, 1906, (239-242, 271-274).

Kerner, F. von. Tägliche Periode der Temperaturschichtung an der Mündung des Jadriflusses in Dalmatien. *Met. Zs.*, **23**, 1906, (470-472).

Romer, E. Développement de la vallée du Dniestr. Avec 1 carte. (Polish) *Kosmos, Lwów*, **31**, 1906, (363-386).

Trampler, R. Die Donau von Passau bis Linz. *Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat.*, **28**, (1905-1906), 1906, (481-495, mit 1 Karte).

HUNGARY.

Bogdányi, Ö. Die Wasserkräfte Ungarns. (Ungarisch) *Termt. Közl.*, **38**, 1906, (481-494).

——— *Hydraulik der natürlichen Wasserläufe.* (Ungarisch) Budapest, 1906, (285 + 294, mit 230 Fig.).

Fuchs, K. Wasserfälle der Bée. *Globus*, **89**, 1906, (347-348).

Schaffer, A. Die Steinbrüche entlang der Donau und ihrer Nebenflüsse. (Ungarisch) Budapest, 1906, (1-199).

dl BALKAN PENINSULA.

Launay, de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, *C. R. Acad. sci.*, **143**, 1906, (797-799).

Sevastos, R. Le défilé des Portes de fer et le cours inférieur du Danube. Paris, *Bul. soc. géol.*, (sér. 4), **4**, 1905, (666-678, av. carte). *Remarques par E. de Martonne, op. cit.* **5**, 1905, (108-109).

e ASIA.

ea ASIATIC RUSSIA.

Grasso, G. Le vie fluviali della Siberia in rapporto alle attuali comunicazioni russe coll'Estremo Oriente. *Esploraz. commerc.*, Milano, **20**, 1905, (161-172).

cab **EAST SIBERIA.**

Bražnikov, V. K. II Topographie et géographie physique du district de Nikolaevsk. Les pêcheries de l'extrême Orient. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (2 + 166, av. plus. tabl. et cart.).

Ossendovskij, A. M. Hydrologie des Ussuri-Gebiets. (Russ.) Vladivostok, Zap. Obšč. izučeniija Amur. kraja, 9, 2, 1903, [1904], (1-5).

Šostakovič, V. B. Temperatur der Flüsse Ost-Sibiriens. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (8. sér.), 20, 4, 1907, (1-57).

cb **CHINA AND DEPENDENCIES : MANCHURIA.**

Chvostov. Provinz Mukden in der südlichen Mandchurei. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (VII + 242 + 6, mit 4 Kart.).

Tschepe, P. A. Der Nan-Kiang. Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen, 9, 1906, Abt. I, (134-146).

cc **JAPAN.**

Shiga, S. The River Tym, Saghalien Island. (Japanese) Chig. Z., 18, 1906, (48-58).

cf **BRITISH INDIA.**

Maclaren, M. Course of the upper Irawadi. London, Geog. J., 30, 1907, (507-511, with sketch-map).

f **AFRICA.***fa* **MEDITERRANEAN STATES : ALGERIA.**

Bounhiol, J. Le gisement huitrier naturel de la Macta (Algérie) et le régime d'écoulement de cette rivière. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (593-595).

fb **N. E. AFRICA, NILE VALLEY.**

Burns, G. Soil moisture. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., 1905, (265-272).

Comyn, D. Western sources of the Nile. London, Geog. J., 30, 1907, (524-530, with sketch-map).

Lyons, H. G. Rains of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-40, with pls.).

———— Physiography of the river Nile and its basin. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1-411, with pls.).

Mackenzie, W. C. The Nile in relation to Egyptian agriculture. Cairo, Yrbk. Khéd. Agric. Soc., 1905, (233-243).

Trinch, A. Le sorgenti e le inondazioni del Nilo secondo le conoscenze geografiche degli antichi. Livorno, 1905, (1-17).

fg **SOUTH AFRICA.**

Lamplugh, G. W. Geology of the Zambesi basin around the Batoka Gorge. London, Q. J. Geol. Soc., 63, 1907, (162-216, with sketch-map).

Methven, C. W. Harbours of South Africa, with special reference to the causes and treatment of sand bars. London, Proc. Inst. Circ. Engin., 166, (1905-06), (4-76, with map and plans).

Penck, A. Süd-Afrika und Sambesifälle. Verh. Ges. D. Natf., 78, (1906), I, 1907, (147-159). Geogr. Zs., Leipzig, 12, 1906, (601-611).

g **NORTH AMERICA.***ga* **ALASKA.**

Hoyt, J. C. and Henshaw, F. F. Water supply of Nome region, Seward peninsula, Alaska, 1906, Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. 196, 1907, (52 + VIII, with pl., map).

gd **CANADIAN DOMINION EAST.**

Ganong, W. F. The physiographic history of the Upsalquetch river. St. John's N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw., No. XXII, 5, 1904, (179-187).

———— Physiographic history of the Oromocto River. *t.c.* (192-200).

———— Physiographic origin of the Keswick River. *t.c.* (200-202).

Ganong, W. F. Origin of the Fundian system of rivers. *t.c.* (202-211).

----- Physiography of the south branch Nepisiguil. *t.c.* (215-227, sketch-map).

----- Physiography of the basin of the North-west Miramichi. *t.c.* (227-236, sketch-map).

McInnes, W. The Winisk river, Keewatin district. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Dept., Ottawa, 1903, 1904, (100-108).

ge **THE LAURENTIAN LAKES.**

Gilbert, G. K. Rate of recession of Niagara Falls. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. 306, 1907, (1-31 + v, with pl.).

Hall, W. C. Survey of crest line of Niagara falls. *t.c.* (26-31).

Spencer, J. W. Recession of Niagara falls. Geol. Mag., Dec. v, 4, 1907, (440-441).

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Fisher, E. F. Terraces of the West river, Brattleboro. Vermont. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1906, (9-42 + 10 l., with 11 pl.).

Tarr, R. S. Drainage features of southern central New York. Amer. Geol., 35, 1905, (52).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES.**

Grover, N. C. and Bolster, R. H. Hydrography of Virginia. Virginia Geol. Surv., Geol. Ser., Bull., Lynchburg, No. 3, 1906, (1-233, with maps).

Johnson, D. W. Drainage modifications in the Tallulah district. Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist., 33, 1907, (211-248, + 2 l., with pl.).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Arey, M. F. Geology of Black Hawk county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (407-452, with pl., map).

Blanchard, C. J. Work of the U. S. Reclamation service. Nation. Geog. Mag., 18, 1907, (217-243, with illustr.).

Branner, J. C. A drainage peculiarity of the Santa Clara valley affecting fresh-water faunas. J. Geol., Chicago, 15, 1907, (1-10, with fig.).

Byers, C. A. The possibilities of Salton sea. Pop. Sci. Mon., 70, 1907, (5-18, with illustr.).

Calvin, S. Geology of Winneshiek county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (37-146, with maps).

Crook, A. R. Making of the Grand Cañon of the Colorado. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (417-424).

Leonard, A. G. Geology of Clayton county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905), 1906, (213-307, with pl., maps).

Macbride, T. H. Geology of Sac and Ida counties. *t.c.* (509-562, with pl., maps).

Norton, W. H. Geology of Bremer county. *t.c.* (319-405, with maps).

Redway, J. W. Vagaries of the Colorado river. Scot. Geol. Mag., 23, 1907, (360-363, with maps).

Savage, T. E. Geology of Jackson county. Iowa Geol. Surv., Des Moines, 16, (Rep. 1905,) 1906, (563-648, with maps).

Williams, I. A. Geology of Franklin county. *t.c.* (453-507, with maps).

gk **MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.**

Brown, R. M. Protection of the alluvial basin of the Mississippi. Pop. Sci. Mon., 69, 1906, (248-256).

McBeth, W. A. Delta of the Mississippi river. Indianapolis, Ind. Proc. Acad. Sci., 1904, 1905, (47-49, with map).

h **SOUTH AMERICA.**

hh **BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.**

Harley H. Cataract of Iguazu. Cassier's Mag., New York, 31, 1907, (467-478, with illustr., map).

[Landi, A.] Rettifica idrografica di un subaffluente del Rio Madera. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (239-240, con carta).

hi ARGENTINA.

Corsi, C. Rio della Plata. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4, (1903-1904), 1905, (198).

Harley, H. Cataract of Iguazu. Cassier's Mag., New York, 31, 1907, (467-478).

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA.

Hondius van Herwerden, J. H. Erforschung des in die Ostbai (S. W. Neu-Guinea) mündenden Utumbuwe-Flusses und des „Nord“-Flusses daselbst. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (178-199, mit Karte und Taf.).

53 LAKES (FRESH WATER).

LONDON, METEOROLOGICAL OFFICE, No. 162. Hints to Meteorological observers in Tropical Africa, with notes on methods of recording lake-levels, and a memorandum on the organization of meteorological observations. London, 1907, (36). 25 cm. [0090].

Aufsess, O. *Frhr.* von u. zu. Methode zur Bestimmung des Eindringens der Wärmestrahlung in einen See. Petermanns geogr. Mitt., 52, 1906, (184-186).

Braun, G. Eiswirkung an Seeufern. Königsberg, Schr. physik. Ges., 47, 1906, (8-13; 104).

Forel, F. A. L'étude des seiches. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (545-547).

——— Les Seiches. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (XXVII-XXX).

——— Les oscillations de Watson. [Oscillations des couches moyennes constatées par la variation périodique de la température.] *t.c.* (XXII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (446).

Halbfass, W. Stand der Seiches-Forschung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (5-24).

Risch, C. Die thermische Sprungschicht der Seen. Natw. Wochenschr., 21, 1906, (705-709).

d EUROPE.

Günther, S. Die Bodenseeforschung in ihrer geschichtlichen Entwicklung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, 35, 1906, (17-32).

Klunzinger, C. B. Ergebnisse der neueren Bodenseeforschungen. Arch. Hydrobiol., 2, 1906, (97-142).

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

Schokalsky, J. de. La formation de la glace de fond. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (261-263).

dba NORTHERN RUSSIA.

Grimm, O. Wassertemperatur des Pestowo-Sees vom 7 Oct. 1899 bis 1. Oct. 1901. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., 8, 1903, (1-31).

Hülßen, K. Die Grundproben der Seen Pestschino, Maloje Lipno u. Dolgoe. (Russ.) *t.c.* (32-39, deutsch. Ref. 39-40).

——— Grunde des Ladoga-Sees. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 4, 1905, (755-763, mit 2 Kart.).

——— Grundproben des südlichen und mittleren Theils des Ladoga-Sees. (Russ.) *t.c.* (737-753, mit 1 Karte).

Jankovskij, V. Die Aufnahme des Pestowo-Sees, dessen Flächengrösse, Tiefe u. Bodenrelief. (Russ.) Nikolsk. Fischzucht., 7, 1903, (1-13, mit 1 Plan).

Sokolov, S. N. Die Seen des Kreises Povenetz. Der Segosero. (Russ.) Zemlevěděníje, 12, 1-2, 1905, (126-140, mit 7 Abbild. u. 1 Karte).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Chmielewski, C. Expédition pour l'étude des eaux de la Lithuanie. (Polish) Okóln. ryb., Kraków, 1907, (120-124).

Iškov, M. Die Seen des Kreises Orscha. (Russ.) Zemlevěděníje, 12, 1-2, 1905, (232-246, mit 10 Abbild.).

Kaščenko, B. Einige Seen im Wetlugagebiet. (Russ.) t.c. (116-125, mit Abbild.).

Krašeninnikov, I. M. Zur Limnologie des Tscheljabinskischen Kreises, Gouv. Orenburg. (Russ.) op. cit. 13, 1-2, 1906, (1-51, mit 12 Abbild.).

Kuliveci, K. V. Zur Physiographie der Viger'schen Seen. (Russ.) op. cit. 11, 3, 1904, (1-32, mit 1 Karte u. 12 Abbild.).

Lesnevskij, V. A. Die Seen im Kreise Nevel, Gouv. Vitebsk. (Russ.) t.c. 1-2, 1904, (157-182, mit 6 Kart.).

Zaržeckij, V. Der Lukomlskoe-See, Kreis Senno. (Russ.) t.c. (86-89, mit 1 Kart.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Bellmer, A. An Seen und Söllen Neuvorpommerns und Rügens. Greifswald, Jahresber. geogr. Ges., 10, (1905-1906), 1907, (463-502, mit 1 Taf.).

Braun, G. Die Legiener Seen. Ber. Fischereiver. Ostrp., 1905-06, 1906, (41-42, mit 1 Karte).

Endrös, A. Les seiches du Chiemsee. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (290-299, 5 fig.).

——— Die Seiches des Waginger-Tachingersees. München, Sitz Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 35 (1905), 1906, (447-476, mit 1 Taf.).

——— Die Seeschwankungen (Seiches) des Chiemsees. op. cit. 36, 1906, (297-350, mit 2 Taf.).

Halbfass, W. Les seiches du Maadusee en Poméranie. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 17, 1904, (281-289, av. 2 pl.).

——— Der Arendsee. Stendal, Beitr. altmärk. Landeskr., 1, 1902, 5, (1-24).

Jaeger, J. Der Schliersee. Globus, 89, 1906, (363-367).

Peltz, W. und Geinitz, E. Begleitworte zur Tiefenkarte der Murtitz. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 60, 1906, (95-98).

Schild, F. Zwischen Warthe und Obra. Meseritz, 1906, (30).

Ule, W. Ammersee in Oberbayern. München, Mitt. geogr. Ges., 1, 1906, (561-624, mit 1 Karte).

de **BRITISH ISLANDS.**

SCOTLAND.

Chrystal, G. An investigation of the Seiches of Loch Earn by the Scottish Lake Survey. Part I, Limnographic instruments and methods of observation. By Prof. G. Chrystal. Part II, Preliminary Limnographic observations on Loch Earn. By James Murray. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1905-07, (361-396, with pl. and diagr.).

[**Murray, Sir J. and Pullar, L.** Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Part XIII. Lochs of the Ness Basin. Part I. London, Geog. J., 30, 1907, (62-7, with maps and fig.); Part II. t.c. (398-419, with maps and fig.).

Wedderburn, E. M. Temperature of the fresh-water lochs of Scotland, with special reference to Loch Ness. With appendix containing observations made in Loch Ness by members of the Scottish Lake Survey. Edinburgh, Trans. R. Soc., 45, 1907, (407-489, with diagr.); Edinburgh, Proc. R. Soc., 27, 1906-07, (14-15.).

df **FRANCE.**

Bourgeat. Lacs du Jura qui ont disparu depuis la période glaciaire. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1905, (662-665).

Delebecque, A. Les lacs du Cirque de Rabuons (Alpes-Maritimes). Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (655-656).

Douxami, H. Alpes. Provence. Revision des feuilles de Thonon et d'Annecy. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (242-244).

dh ITALY.

Bazzetta, G. Antronapiana e il suo lago. Milano, 1905, (62, con inc. e c.).

Bettoni, P. Il Benaco: contributo per una monografia limnologica. Salò, 1905, (88).

Bocci, D. Studi richiesti per moderare le intumescenze del lago di Garda e per la sistemazione interna del Mincio. Roma, Boll. Soc. Ing., **13**, 1905, (497-503, 513-519, 529-531, 545-546).

Cadolini, G. Il progetto definitivo per il bonificazione delle valli settentrionali di Comacchio. *t.c.* (561-566, 577-585, 593-601, 609-613).

Errera, C. Sulla separazione del Lago di Mezzola dal Lario (età antica e medievale). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (75-84).

Magrini, G. P. I recenti studi sulle sesse e le sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (127-135, 216-225, 291-299).

Marinelli, O. Appunti per la storia della nostra limnologia con un'appendice sulle depressioni italiane. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (121-149).

Palazzo, L. Studi limnologici sul lago di Bolsena. *t.c.*, (99-120, con inc. e carta).

Ristori, G. Il bacino del Trasimeno. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), **13**, 1905, (325-405, con carta e tav.).

Toniolo, A. R. Alcune ricerche sui laghi di Revine. Riv. geogr. ital., Firenze, **12**, 1905, (376-381, con carta).

di SWITZERLAND.

Amberg, B. Limnologische Untersuchungen des Vierwaldstättersees. Physikalischer Teil. I. Abt. Optische und thermische Untersuchungen. [Oberflächentemperaturen, Transparenzverhältnisse, Farbe, Tiefentemperatur.] Luzern, Mitt. Natf. Ges., **4**, 1904, (1-144, mit 16 Taf.).

Aufsess, O. de. La couleur des lacs. Arch. Sci. Phys., Genève, (Ser. 4), **17**, 1904, (186-200, av. 3 fig.).

Bieler, T. Ancien réseau hydrographique du lac d'Yverdon. Lau-

sanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XXXII-XXXIX); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (197-199).

Dainelli, G. La storia d'un lago [Lago di Zurigo]. Riv. d'Italia, Roma, **8**, 2° sem., 1905, (852-860).

Delebecque, Cl. Situation géologique et origine des lacs des sept Laux. Comparaison avec les lacs de l'Engadine et de la Bernina. Bassins rocheux ou barrages morainiques. Bul. carte géol. France, **15**, 1903-1904, [1905], n° 102, (487-497, av. carte).

Engeli, R. J. Die Sumpfgasblasen im Eise des Untersees. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (224-225).

Forel, F. A. Le Léman. Monographie limnologique. Lausanne, 1892-1904, (40 + 1909, av. 9 pls., 1 carte).

Fuhrmann, O. Entstehung des Neuenburger-, Murtner- und Bieler-Sees. Schweiz Fischereiztg., Pfäffikon, **12**, 1904, (192-199).

Lukas, G. A. Der See von Les Brenets. Geogr. Anz., **7**, 1906, (244-247).

Sarasin, E. Die „Seiches“ des Vierwaldstättersees. Luzern, Mitt. Natf. Ges., **4**, 1904, (145-163, mit 1 Fig.).

Schardt, H. Relations entre les emposieux de la vallée de la Brévine et la source de l'Areuse. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (294-295).

dii ALPS.

Bourcart, E. L'eau des lacs alpins suisses. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (169-185).

Schmid, K. Entstehung des Alleghe-Sees in den Dolomiten. Diss. Würzburg, 1906.

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Endrös, A. Seichesbeobachtungen an den grösseren Seen des Salzkammergutes. Petermanns geogr. Mitt., **52**, 1906, (252-258).

Nagy, F. Eis des Fertőer-Sees im Januar 1906. (Ungarisch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (77-77, mit 3 Fig.).

c **ASIA.***cab* **EAST SIBERIA.**

Arlidt, T. Der Baikalsee—ein tiergeographisches Rätsel. *Natw. Wochenschr.*, **21**, 1906, (721–725).

Drizenko, F. Hydrographische Expedition zum Baikalsee 1902. (Russ.) St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **40**, 3, 1904, (294–329).

Jachontov, G. Die Stürme des Baikalsees. (Russ.) St. Petersburg, *Mém. Ac. Sc.*, (Sér. 8), **19**, 3, 1906, (1–15, mit 1 Photo., 22 Kart. u. 1 Taf.).

Laloy. Le Baikal. *Géographie*, **10**, (2^e sem.), 1904, (161–163).

Šostakovič, V. B. Die Temperatur eines Polar-Sees. (Russ.) St. Petersburg, *Mém. Ac. Sc.*, (8 sér.), **20**, 9, 1907, (1–12).

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Berg, L. Die Erforschung des Balchasch-Sees 1903. (Russ.) St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **40**, 4, 1904, (584–599, mit 6 illustr. u. 1 Karte).

Zalësskij, P. K. Die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. Ili im Jahre 1903. (Russ.) *t.c.* (600–608).

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.****CHINESE TURKESTAN.**

Huntington, E. Lop-Nor—A Chinese lake. Pt. 2. New York, *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **39**, 1907, (137–146, with illustr., map).

MONGOLIA.

Komarov, V. L. Reise in das Tunka-Gebiet und an den Kosogol-See 1902. (Russ.) St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **41**, 1, 1905, (123–154, mit 3 Taf. u. 1 Karte).

TIBET.

Озера Тибета (по Свенъ-Гедину). Отъ Ч. С. [Die Seen Tibets (nach Sven Hedin). Von C. S.] *Zemlevěděníje*, **11**, 1–2, 1904, (265–270).

cc **JAPANESE ISLANDS: FORMOSA.**

Kobayashi, F. Freezing of Lake Suwa. (Japanese) *Chig. Z.*, Tokyo, **13**, 1906, (267–272).

Tanaka, A. Lake Yamanaka (Japanese) *t.c.* (165–175, 599–605, with maps and pl.).

——— Spring thermic bars observed in Lake Suwa. *Limnological studies of the lakes of Japan.* (Japanese) *t.c.* (265–267).

——— Lake Ashi. (Japanese) *t.c.* (548–554).

f **AFRICA.***fc* **SAHARA AND CENTRAL SUDAN.**

Olufsen, O. Lake Chad. (Danish) *Kjöbenhavn. Geogr. Tids.*, **18**, 1906, (304–306).

ff **EAST AFRICA.**

Baccari, E. I grandi laghi africani. Conferenza. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **6**, 1905, (678–708).

Cufino, L. Il lago Rikoua. Napoli, *Boll. Soc. Afric.*, **24**, 1905, (140–141).

Sharpe, [Sir] A. Fall in level of central African lakes: Lake Nyasa. London, *Geog. J.*, **29**, 1907, (466–467).

g **NORTH AMERICA.***gg* **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Upham, W. Glacial lakes and marine submergence in the Hudson-Champlain valley. *Amer. Geol.*, **36**, 1905, (285–289).

54 SALINE LAKES.*d* **EUROPE.***dbc* **CENTRAL RUSSIA.**

Krašeninnikov, I. M. Zur Limnologie des Tscheljabinschen Kreises. Gouv. Orenburg. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **13**, 1–2, 1906, (1–51, mit 12 Abbild.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Erdmann, H. Zur Geschichte der Salzseen und Salzsteppen. *Petermanns geogr. Mitt.*, **53**, 1907, (42–46, mit 1 Karte).

e **ASIA.***cab* **EAST SIBERIA.**

Ludwig, F. Entstehung der Glauber-salzseen des Bezirks Minussinsk im Gouv. Enisseisk. (Russ.) *Gorn. zurn.*, **1904**, **4**, (424–430).

cac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Berg, L. S. Der Issyk-Kul-See. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **11**, 1–2, 1904, (1–85, mit 1 Karte u. 7 Abbild.).

Piotrovskij, Vl. Die Expedition von P. G. Ignatov in den Kreis Kokschetav im Akmolinsk-Gebiet im Sommer 1902. (Russ.) *t.c.* (90–113, mit 3 Kart. u. 5 Abbild.).

eb **CHINA.**

Die Seen Tibets (nach Sven Hedin). Von Č. S. (Russ.) *Zemlevěděníje*, **11**, 1–2, 1904, (265–270).

ek **CASPIAN; SEA OF ARAL.**

[*ST. PÉTERSBOURG. LA SOCIÉTÉ RUSSE DE PISCICULTURE ET DE PÊCHE.*] La composition et le plan des travaux de l'expédition pour l'étude des pêcheries et les investigations de la Mer Caspienne. (Russe) *Věst. rybo-promyšl.*, St. Petersburg, **1904**, **2**, (165–166).

Arnold, I. N. L'expédition de la mer Caspienne. (Russe) *t.c.* **7**, (458–459).

Berg, L. Hydrologische Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902. (Russ.) *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.*, **40**, **3**, 1904, (437–448).

Knipovič, N. Die Kaspische Expedition 1904. (Russ.) *op. cit.* **41**, **3**, 1905, (433–457).

———— **Lebedincev, A. A.** et **Borodin, N. A.** L'expédition de la mer Caspienne. (Russe) *Věst. rybo-promyšl.*, St. Petersburg, **1904**, **5**, (315–321).

Ostroumov, A. Der Kaspische See. (Russ.) *Kazani, Trd. Obšč. jest.*, **39**, VI, 1905, (1–84, mit 3 Taf. u. 2 Kart.).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Byers, C. A. The possibilities of Salton sea. *Pop. Sci. Mon.*, **70**, 1907, (5–18, with illustr.).

Davis, A. P. The new inland sea. [Salton sea. Cal.] *Nation. Geog. Mag.*, **18**, 1907, (36–49, with illustr.).

Erdmann, H. Die Katastrophe von Mansfeld und das Problem des Colorado-flusses. Salzseen und Salzsteppen. *Petermanns geogr. Mitt.*, **53**, 1907, (42–46, mit 1 Karte).

55 UNDERGROUND WATERS, SUBTERRANEAN RIVERS AND LAKES.

Daneš, J. V. Karstphänomen. (Ungarisch u. deutsch) *Földr. Közlem.*, **34**, 1906, (305–313, A. 134–146, mit Taf. III).

Fleury, E. La fluorescéine dans l'étude des eaux souterraines. *Géographie*, **10**, (2^e sem.), 1904, (164–167).

Haedicke, H. Die Bewegung des Grundwassers. *Verh. Ges. D. Natf.*, **78** (1906), II, 1, 1907, (75–78).

Hooker, C. E. Relation of the rainfall to the depth of water in a well. *London, Q. J. R. Meteor. Soc.*, **33**, 1907, (287–293, with diagr.).

Kabrhel, G. Filtrationseffekt der Grundwässer. *Tl I. Arch. Hyg.*, **58**, 1906, (345–398, mit 2 Taf.).

König, F. Entstehung und Speisung der Grundwässer. *Schillings J. Gasbeleucht.*, **49**, 1906, (1033–1037, 1058–1063, 1077–1082).

Krey. Bewegung des Grundwassers. *Zentralbl. Wasserbau*, **1**, 1906, (17–19, 33–35, 113–118).

Luedecke, C. Das Verhältnis zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. *Breslau, Mitt. landw. Inst.*, **3**, 1906, (615–646, mit 5 Taf.).

Martel, E. A. [L'eau ; étude hydrologique, in :] Traité d'hygiène de Brouardel et Mosny. Paris, 1906, fasc. 2, (87-200, av. fig.).

Mezger, C. Die Dampfkraft als Ursache der Grundwasserbildung. GesundheitsIng., 29, 1906, (569-576).

Otockij, O. Das Grundwasser : Entstehung, Leben und Verteilung. (Russ.) Trd. opyt. lésnič., 4, 1906, (1-300 + Suppl. 1-75, mit 45 Fig.).

Pazar, I. Die Verfertigung der tiefgebohrten artesischen Brunnen. (Ungarisch) Termt. Közl., 38, 1906, (67-69, mit 3 Fig.).

Solovjév, A. Neue Theorie der Entstehung der Grundwässer und Quellen. (Russ.) Zemlevédénije, 12, 1-2, 1905, (67-115).

Toussaint, F. W. Natur des Grundwassers. Zentralbl. Wasserbau, 1, 1906, (273-277).

Ulfert, R. Bestimmung von Richtung und Geschwindigkeit der Grundwasserströmungen. GesundheitsIng., 30, 1907, (184-187) ; Schillings J. Gasbeleucht., 50, 1907, (16-20).

d EUROPE.

dbc CENTRAL RUSSIA.

Dittmar, B. von. Der verschwindende Poniklja-Fluss. (Russ.) Zemlevédénije, 12, 3-4, 1905, [1906], (127-130).

dc GERMAN EMPIRE.

Steuer, A. Die Entstehung des Grundwassers im hessischen Ried. Stuttgart, 1907, (135-174).

Vogel, F. Grundwasserstandsbe-
wegung in der Niederung der Parthe.
Jahrb. Gewässererk., Besond. Mitt., I,
5, 1906, (11).

dd HOLLAND.

Drost, D. Die hydrologischen Verhältnisse von Friesland und Groningen. (Holländisch) Gouda, [1906], (18, mit 3 Karten u. 3 Taf.).

Veerén, F. E. L. Hydrologie des Niederländischen Bodens [Resultate der Commission]. (Holländisch) Zwolle, 1907, (1-78).

de BRITISH ISLANDS.

Balch, H. Les cavernes et les cours d'eau souterrains de Mendip-Hills (Angleterre). Spelunca, 5, No. 39, 1904, (1-39, av. fig. et pl.).

dj FRANCE.

Fournier, E. Projets d'alimentation en eau dans les départements du Doubs, du Jura, de la Haute-Saône et du territoire de Belfort. Bul. carte géol. France, 15, 1903-1904, [1904], n° 98, (190-196).

Gerlier, F. Variations de la nappe d'eau souterraine. Bourg, Bul. soc. sci. nat., 18, 1905, (36-37).

Gosselet, J. Comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (162-189, av. 4 pl.).

——— Le sondage de Péronne. t.c. 1906, (350-354).

Houillier. L'appauvrissement des sources et l'influence des pluies d'hiver. t.c. (365-373).

Martel, E. A. Le défaut d'étanchéité des zones perméables dans les sous-sols calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., 143, 1906, (472-474).

——— Le creux du Soucy (Côte d'Or). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 34, (Cherbourg, 1905, ii), 1906, (308-316).

——— Résumé des résultats géographiques des recherches souterraines effectuées en France 1900 à 1903. Spelunca, 5, n° 37, 1904, (21-51).

dh ITALY.

Cápito, A. Idrologia sotterranea della penisola salentina. Roma, Boll. Soc. ing., 13, 1905, (225-226, 321-323).

Giorgi (De), C. Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'acquedotto leccese. t.c. (730-733).

——— Le acque sotterranee in Terra d'Otranto e l'acquedotto pugliese. Rass. tecn. pugl., Bari, 4, 1905, (153-156).

Pantanelli, D. Andamento delle acque sotteranee nei dintorni di Modena. Modena, Mem. Acc., (Ser. 3), **5**, 1905, (242).

Santovito, R. Cenni sopra alcuni pozzi artesiani della provincia di Foggia. Roma, Boll. Soc. ing., **13**, 1905, (355-356).

Verney, L. Sulle acque sotterranee della penisola Salentina. *t.c.* (113-116).

————— L'acquedotto unico e le acque sotterranee delle Puglie. *t.c.* (152-155).

————— Ancora sulle acque sotterranee delle Puglie. *t.c.* (261-264).

————— Ancora sull'acquedotto pugliese. *t.c.* (769-770).

Vincentis (De), G. Qualche cenno di idrologia sotterranea della penisola salentina. *t.c.* (73-74, 86-89, 97-103, con inc.).

————— Sulle acque sotterranee della penisola salentina (a proposito dell'acquedotto pugliese). *t.c.* (131-134).

————— Intorno alla questione dell'acquedotto pugliese. *t.c.* (246).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Blaas, J. Grundwasserverhältnisse in der Umgebung von Bregenz am Bodensee. Zs. prakt. Geol., **14**, 1906, (196-205).

Boegan, E. Le Sorgenti d'Aurisina. Alpi Giulie, Triest, **10**, 1905, (60-67, 82-91, 103-114, 142-156); **11**, 1906, (19-35, 76-103, 131-142) . . . Con Appunti sull' Idrografia sotterranea e sui Fenomeni del Carso. Trieste, 1906, (126, mit 5 Taf.).

Bogdányi, O. Hydraulik der natürlichen Wasserläufe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (285 + 294, mit 230 Fig.).

dl **BALKAN PENINSULA. BULGARIA.**

Launay, de. L'hydrologie de la Dobroudja bulgare. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (797-799).

c **ASIA.**

eb **CHINA.**

Willis, B. Artesian water conditions at Peking, China. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, **4** (1905), 1906, (215-220).

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Yamasaki, N. The "Karst" of Akiyoshi-dai. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **13**, 1906, (337-344, with pl.).

g **NORTH AMERICA.**

gg **NORTH EASTERN UNITED STATES.**

Leverett, F. et alii. Flowing wells and municipal water supplies in the middle and northern portions of the Southern peninsula of Michigan. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs., No. **183**, 1907, (XIV + 393 + 111, with maps).

Woolman, L. Artesian wells. New Jersey, Rep. Geol. Surv. Trenton, **1901**, 1902, (53-128).

gh **SOUTH EASTERN UNITED STATES.**

McCallie, S. W. An intermittent flowing well. Science, New York, (N. Ser.), **24**, 1906, (694).

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Winchell, H. H. Deep wells as a source of water supply for Minneapolis. Amer. Geol., **35**, 1905, (266-291, with map).

60 CLIMATE.

Bemporad, A. Il coefficiente di assorbimento dell'aria è proporzionale alla quarta potenza della densità. Catania, Boll. Acc. Gioenia (N. Ser.), **84**, 1905, (25-26).

Besson, L. L'ascensione scientifica aeronautica del 1° marzo 1905. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (33-34).

Chistoni, C. Sul pireliometro a compensazione elettrica dell'Ångström. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, i, 1905, (349-346, 451-456).

Eckhardt, W. R. Die klimatischen Verhältnisse der Vorzeit und ihre Erklärung durch Hypothesen von Polverschiebungen. Natw. Wochenschr., **21**, 1906, (785-788).

Frech, F. Klima der geologischen Vergangenheit. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1906**, (533-553, mit 1 Taf.).

Götz, W. Fortwährend dauernde Änderung der Bodenfeuchtigkeit. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (270-281); (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (315-321, 338-343).

Grund, A. Die Probleme der Geomorphologie am Rande von Trockengebieten. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abth. I, (525-551).

Hanusz, I. Klimaänderungen. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (145-148).

Köppen, W. Klimakunde. I. Allgemeine Klimalehre. 2. Aufl. Leipzig, 1906, (133, mit 7 Taf.).

Lysakovskij, K. Eiszeitperioden und das Klima der geologischen Epochen des Erdballs. (Russ.) Věst. opyt. fiziki, **1904**, 368, 369, (169-176, 196-200).

Marchi (De), L. Meteorologia generale. Milano, 1905, (XIII + 225).

Negro, C. Sull'altezza dell'aurora polare. Torino, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), **24**, 1905, (7-11).

Rodriguez, A. Per una critica ad un tentativo di previsione del tempo a lunga scadenza. t.c. (1904), 1905, (1-7, 37-43).

Rottini, M. La "Pilot Chart" dell'Ufficio idrografico di Washington nel febbraio 1905. Riv. Maritt., Roma, **38**, 2° trim., 1905, (204-205).

Walther, P. Unser Klima und Wetter. (Angewandte Geographie. Ser. 3, H. 3.) Halle a. S., 1907, (IV + 76, mit 7 Kart.).

d EUROPE.

da SCANDINAVIA.

Øyen, P. A. Klima- und Gletscherschwankungen in Norwegen. Zs. Gletscherk., **1**, 1906, (46-51).

de GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Jahres-Uebersicht. [Wetter in Frankfurt a. M. im Jahre 1905.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1904-1905**, 1906, (105, mit Tab.).

Bechtle, A. Das Klima des Rieses und seiner Umgebung. Nördlingen, 1907, (49).

Engel, E. Klima der Saale. Jena, Mitt. geogr. Ges., **25**, 1907, (1-23, mit 1 Taf.).

Kassner, C. Normale Monatsmittel der Temperatur und des Niederschlags für den Brocken. Met. Zs., **23**, 1906, (300-306).

Koch, A. Das Klima. [In: Heimatkunde des Saalkreises v. W. Ule.] Halle a. S., 1906, (195-247).

Morgenroth, H. Fünfundzwanzigjährige Witterungs-Beobachtungen in Quakenbrück. [Quakenbrück], 1906, (26).

Otto. Das Klima von Eisleben 1885-1905. Eisleben, 1906, (19).

Overbeck. Klimatologie Meissens, 1805-1906. Meissen, 1906, (50, mit 2 Taf.).

Pick, H. Klima am Niederrhein, auf Grund fünfzigjähriger Beobachtung. Cleve, 1906, (80 + XL, mit Karte).

Rudel, K. Klimatologie Nürnbergs. 20 jährige. Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Nürnberg, 1906, (1-92, mit Tab.).

Weinholz, C. Klima von Marnitz. Diss. Rostock. 1905.

df FRANCE.

Millot, C. L'été de la Saint-Martin à Nancy. Nancy, Bul. soc. sci. nat., (sér. 3), **7**, 1906, (135-137).

dh ITALY.

Barbieri, U. Rifrazione terrestre a Lecce nel 1902. Roma, Mem. Soc. XL, (Ser. 3), **13**, 1905, (45-78).

Bemporad, A. Sulle determinazioni dell'assorbimento atmosferico mediante osservazioni fotometriche di nevai alpini dall'osservatorio geofisico di

Pavia. Milano, Mem. Ist. Lomb., (Ser. 3), **11**, 1905, fasc. 4°, (19).

Bettoni, P. Osservazioni meteorologiche fatte in Salò con notizie idrografiche sul lago di Garda. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (168-188, con diagr.).

Bonomini, G. Osservazioni meteorologiche fatte in Memmo di Collio con annotazioni (settembre 1904-agosto 1905). *t.c.* (162-167).

Briosi, A. Osservazioni meteorologiche fatte a Brescia dal 1° settembre 1904 al 31 agosto 1905, con annotazioni. *t.c.* (148-155).

Ceresole, G. Osservazioni meteorologiche eseguite al rifugio Venezia (M. Pelmo) e a Coi di Zoldo negli anni 1901-04. Venezia, (41, con tav.).

Chistoni, C. Risultate pireliometriche ottenuti coll'attinometro di Violle negli anni 1900 e 1901 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 1° sem., 1905, (147); (ottobre 1901-agosto 1902). *t.c.* (560-567); 2° sem., (76-82).

Cicconetti, G. e Pierpaoli, N. Il coefficiente di rifrazione terrestre a Udine. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), **21-22**, (1901-02, 1902-03), 1905, (149-228).

Cozzaglio, A. Osservazioni meteorologiche fatte a Desenzano sul lago. (Settembre 1904-agosto 1905). Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (157-161).

Ferrero, E. Riassunto meteorologico dell'anno 1903. In: Annuario astronomico del 1905, pubblicato dal R. Osservatorio astronomico di Torino. Torino, 1905, (84).

Fracastoro, G. Osservazioni meteoriche fatte all'osservatorio meteorico dell'Istituto tecnico provinc. di Verona. Verona, Atti. Mem. Acc. agric., (Ser. 4), **4**, 1905, (61 appendice).

Guerrieri, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche fatte nella R. Specola di Capodimonte. Napoli, Rend. Acc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (4° fasc.).

Masoni, U. Organizzazione dei servizi relativi alle osservazioni pluviometriche e idrometriche in Italia. In "Atti del X° Congresso degli in-

gegneri ed architetti italiani (Cagliari, 1902), Vol. II. Cagliari, (480, con inc.)

Pierpaoli, N. R. Osservatorio meteorologico di Udine con annessa rete termo-udometrica. Riassunto delle osservazioni eseguite nell'anno 1902. Udine, Atti Ist. tecn., (Ser. 2), **21-22**, (1901-02, 1902-03), 1905, (331-344, 365-377).

Pini, E. Riassunto delle osservazioni meteorologiche eseguite presso il R. Osservatorio astronomico di Brera nell'anno 1904. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (295-332).

Pirazzoli, R. e Masini, A. Osservazioni meteorologiche della annata 1904. Bologna, 1905, (29).

Porro, F. Tabelle meteoriche desunte dal bollettino meteorico municipale. 1° semestre 1905. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat., geogr., **16**, 1905, (6 tab.).

Raffaelli, G. C. Appunti meteorologici. Genova, 1905, (10).

Rajna, M. Osservazioni meteorologiche fatte 1904 nell'Osservatorio della R. Università di Bologna. Bologna, Mem. Acc. sc., (6 Ser.), **2**, 1905, (199-226).

Riccò, L. e Mendola, L. Risultati delle osservazioni meteorologiche del 1904 fatte nel R. Osservatorio di Catania. Catania, Mem. Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (1905), (mem. 8^a).

Semmola, E. Le nevigate di Napoli durante l'inverno 1905. Napoli, Rend. Acc., (Ser. 3), **11**, 1905, (322-324).

Somigliana, C. Osservazioni termometriche del 1904 nel lago di Como, stazione di Careno. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (382).

dii ALPS.

Alessandri, C. Campagna meteorologica del 1904 al R. Osservatorio Regina Margherita (Monte Rosa). Sunto. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (807-810).

dk HUNGARY. BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen an den Landesstationen

in Bosnien-Hercegovina in den Jahren 1902 und 1903. Herausgegeben von der Bosnisch-Hercegovinischen Landesregierung. Wien, 1906, (XIV + 215 + VII + 147). 31 cm.

Berecz, E. Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1905. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füzt., Temesvár., 30, 1906, (21-40).

c ASIA.

cab EAST SIBERIA

Spindler, I. v. Klima des fernen Ostens. (Russ.) Met. věst., 14, 1904, (163-179).

cac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Berg, L. S. Der Issyk-Kul-See. (Russ.) Zemlevědenije, 11, 1-2, 1904, (1-85).

——— Trocknet Central-Asien aus? (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 41, 3, 1905, (507-521).

cb CHINA.

Spindler, I. v. Klima des fernen Ostens. (Russ.) Met. věst., 14, 1904, (163-179).

ci ASIATIC TURKEY.

Christ, H. Klima von Urfa, Ober-Mesopotamien. Met. Zs., 23, 1906, (440-444).

ek SEA OF ARAL.

Berg, L. Hydrologische Untersuchungen auf dem Aral-See im Sommer 1902. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 40, 3, 1904, (437-448).

f AFRICA.

Wallhäuser, G. Die Verteilung der Jahreszeiten im südäquatorialen tropischen Afrika. Diss. Giessen, 1904.

fb N.E. AFRICA. EGYPT-ABYSSINIA.

Castro (De), L. e Oddone, E. Risultati delle osservazioni meteorologiche ad Addis-Abeba ed Addis Alem nel bacino dell'Hauash in Abissinia. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (19-30, con inc.).

Hann, J. Die meteorologischen Beobachtungen v. Grünau in der Libyschen Wüste. Petermanns geogr. Mitt., 53, 1907., (164-165).

Kirchner, M. Winterklima Aegyptens. Berliner klin. Wochenschr., 43, 1906, (309-313, 351-358).

Spagna, C. Somalia inglese. Note nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (196).

g NORTH AMERICA.

gg NORTH EASTERN UNITED STATES.

P[age], J. Has the gulf stream any influence on the weather of New York city? Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev., 34, (1906), 1907, (465).

h SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

hc WEST INDIAN ISLANDS.

Hann, J. Klima von Port au Prince, Haiti. Met. Zs., 23, 1906, (220-222).

hh AMAZON RIVER SYSTEM.

Le Coite, P. Le climat amazonien et plus spécialement le climat du Bas-Amazone. Ann. géog., 15, 1906, (449-462).

hk TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.

König, W. Meteorologische Beobachtungen von Islote de los Evangelistas 1899 bis 1904. Met. Zs., 24, 1907, (81-84).

k **ARCTIC.**

ka **ARCTIC OCEAN.**

Polilov. Die hydrographische Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) *Zap. gidrograf.*, **27**, 1906, (Suppl. 1-131, mit 1 Karte).

kc **ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.**

Faustini, A. Cause di una debole attività glaciale nell'arcipelago artico americano. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (Ser. 4), **6**, 1905, (465-468).

l **ATLANTIC.**

lb **CANARIES.**

Burchard, O. Klimatologie der Kanarischen Inseln. *Met. Zs.*, **24**, 1907, (64-74).

m **INDIAN OCEAN.**

ST. PETERSBURG. HYDROGRAPHISCHE HAUPTERWALTUNG. [Anleitung zu den Fahrten von Kronstadt nach Vladivostok. VIII. Th. 1. Der nördliche Indische Ocean.] С.-Петербургъ. Главное Гидрографическое Управление. Руководство для плаванія изъ Кронштадта во Владивостокъ. VIII. ч. 1. Сѣверный Индійскій Океанъ. St. Peterburg, 1905, (IV + 249, mit 19 Kart.). 23 cm. [75 m].

n **PACIFIC.**

ne **CAROLINE AND OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.**

Krebs, W. Das Klima der Karolineninsel Kusaie oder Ualan. *Met. Zs.*, **23**, 1906, (561-562).

o **ANTARCTIC.**

ob **S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.**

Mossman, R. C. Scottish National Antarctic expedition 1902, 1903 and (J-12101)

1904, under William S. Bruce. Vol. 2. Physics. Part 1. Meteorology. Edinburgh, 1907, (1-306, with maps, pl. and diagr., 309-318, with pl.).

61 **ATMOSPHERIC PRESSURE.**

Oscillazioni (Le) rapide della pressione atmosferica. Torino, *Boll. Soc. meteor. ital.*, (Ser. 2), **24**, (1904), 1905, (43-45).

Ehrhart, S. B. Die Verteilung des Luftdruckes auf der Erdoberfläche im Polarjahre 1882-1883 dargestellt durch die Isobaren-Karten. Diss. Erlangen. [1903].

Elster, J. et Geitel, H. Radioactivité de l'atmosphère et du sol. *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (5-22).

Gockel, A. Gaz radioactif dans l'air et le sol. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (69); *Arch. Sci. Phys.*, Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (257-258).

d **EUROPE.**

dh **ITALY.**

Ferrero, E. Sul terzo massimo invernale dell'andamento diurno del barometro. In: *Annuario astronomico del 1905* pubblicato dal R. Osservatorio di Torino. Torino, 1905, (84).

l **ATLANTIC.**

la **NORTH ATLANTIC OCEAN.**

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année **1905-1906**, N° 4: Avril-Juin 1906. Copenhagen (Höst & fils), 1907, (45-62, 77-108, 91-128, 27-34, av. 6 cartes et 5 pls.); Année **1906-1907**. Nr. 1: Juillet-Septembre 1906. Copenhagen (Höst & fils), 1907, (1-20, 1-34, 1-42, 1-10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre-Décembre 1906. Copenhagen (Höst & fils), 1907, (21-32, 35-59, 43-64, 11-17, av. 6 cartes et 4 pls.). 32 × 27 cm. [39 39 *la* 62 *la*].

62 AIR TEMPERATURE.

Dechevrens, M. La teoria idrotermo-dinamica dei turbini atmosferici rispetto al problema delle variazioni della temperatura nell'atmosfera. Torino, Boll. Soc. Meteor. ital., (Ser. 2), **4**, (1904), 1905, (22-26, 46-50).

Dufour, H. Absorption anormale de la radiation solaire. Arch. Sci. Phys. Nat., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (203).

Ehrhart, S. B. Die Verteilung der Temperatur auf der Erdoberfläche im Polarjahre 1882-1883, dargestellt durch die Isothermen-Karten. Diss. Erlangen, 1903.

Forel, F. A. La variation de la température avec l'altitude. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLVII-XLVIII); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (207).

Gorini, V. Relazione fra la geografia e la storia: Linee isoterme determinatrici delle migrazioni dei popoli e del cammino dell'incivilimento; tema scelto fra quelli proposti nel concorso intern. militare bandito in Spagna sotto la presidenza di S. M. il Re don Alfonso XIII e di S. A. R. Don Carlos. Roma, 1904, (139).

Grazia (De), G. Relazione fra la geografia e la storia: Linee isoterme determinatrici dell'emigrazione dei popoli e del cammino seguito dall'incivilimento. Pistoia, 1904, (116).

Negro, C. Sull'inversione della temperatura. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **12**, 1905, (3-13).

Westermann, R. Der meteorologische Aequator im Stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **29**, 1906, (1-27, mit 2 Taf.).

d EUROPE.*da* FAEROES.

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polar stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhagen, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

de GERMAN EMPIRE.

Sommer, E. Die nicht auf den Meerespiegel reduzierten Jahres-, Januar-, April-, Juli- und Oktober-Isothermen Deutschlands. Diss. Freiburg i. B. 1906.

de BRITISH ISLANDS.

Knudsen, M. The influence of the East Icelandic polar stream on the climatic changes of the Faeroe isles, the Shetlands and the north of Scotland. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports Vol. 3. Copenhagen, 1905, Appendix C, (8, with 3 illustr.).

dh ITALY.

Tonetti, A. Sulle elevate temperature osservate in Italia nel luglio 1905. Roma, 1905, (19).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Mazelle, E. Temperatur von Triest. Temperaturunterschied von Stadt—Land. Met. Zs., Hann-Bd, **1906**, (162-174).

f AFRICA.*fg* SOUTH AFRICA.

Beutler, F. Die Temperaturverhältnisse des aussertropischen Südafrika. Diss. Jena, 1906.

Sutton, J. R. Variability of temperature in South Africa. Cape Town Rep. S. Afric. Ass., **1906**, 0907,

k ARCTIC

Biasutti, Renato. La temperatura circumpolare. Riv. fis. mat. sc. nat., **11**, 1905, 97-117.

l ATLANTIC.*la* NORTH ATLANTIC OCEAN.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses

périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1905-1906, N° 4: Avril-Juin 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (45-62, 77-108, 91-128, 27-34, av. 6 cartes et 5 pls.); Année 1906-1907, Nr. 1: Juillet-Septembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (1-20, 1-34, 1-42, 1-10, av. 6 cartes et 5 pls.); Nr. 2: Octobre-Décembre 1906. Copenhague (Höst & fils), 1907, (21-32, 35-59, 43-64, 11-17 av. 6 cartes et 4 pls.). 32 × 27 cm. [39 39 la 61 la].

63 WATER VAPOUR. RAIN.

Fritzsche, R. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Zs. Gewässerk., 7, 1906, (321-370).

Müller, L. Teoria sulla sospensione delle nuvole nell'atmosfera. Roma, 1905, (16).

d EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS

dbc CENTRAL RUSSIA.

Oppokov, E. V. Die Niederschlags-u. Temperatur - Schwankungen im Bassin der Desna i. d. Jahren 1884-1901 im Zusammenhang mit den Niveauschwankungen des Flusses bei Tschernigow. (Russ.) Černigov, 1905, (145).

Vlasov, V. A. Atmosphärische Niederschläge und Schneedecke im Rayon des silurischen Plateaus des St. Petersburger Gouvernements. Reorganisation der Wasserversorgung der Stadt St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, 1907, (107, mit 1 graph. Taf.).

dc GERMAN EMPIRE.

FRANKFURT A. M., PHYSIKALISCHER VEREIN. Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1904-1905, 1906, (94-99).

Brückner, E. Schwankungen des Niederschlages im Deutschen Reich 1816-1900. Zs. Gletscherk., 1, 1906, (148-151).

(J-12101)

Henze, H. Niederschlagswahrscheinlichkeit in Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, natw. Sect., (13-20).

Schubert, J. Der Niederschlag in der Letzlinger Heide. Zs. Forstw., 39, 1907, (509-513).

de BRITISH ISLANDS.

Mill, H. R. British rainfall, 1906. On the distribution of rain in space and time over the British Isles in 1906. London, 1907, (100 + 280, with sketch-maps and diag.).

df FRANCE.

Gosselet, J. Essai de comparaison entre les pluies et les niveaux dans certaines nappes aquifères du nord de la France. Lille, Ann. soc. géol., 34, 1905, (162-189, av. 4 pl.).

Houillier. L'appauvrissement des sources et l'influence des pluies d'hiver. t.c. (365-373).

dh ITALY; SICILY.

Carasino, A. Sul doppio periodo diurno della tensione del vapor acqueo nell'atmosfera. (Da osservazioni eseguite nel R. Osservatorio di Catania). Catania, Bull. Acc. Gioenia, (N. Ser.), 86, 1905, (15-22).

Eredia, F. Distribuzione della pioggia in Sicilia. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (302-308).

Galli, I. La pioggia a Velletri. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, 22, 1904, (390).

Tellini, A. Materiali per servire alla costruzione di carte meteoriche della porzione orientale dell'Italia settentrionale. Tornio, Boll. Soc. meteor. ital., (Ser. 2), 24, (1904), 1905, (26-33).

di SWITZERLAND.

Mercanton, P. L. Une forme nouvelle de fusion de la neige. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), 18, 1904, 509).

dii **ALPS.**

Billwiller, R. Der Niederschlag auf dem Säntis. Met. Zs., **23**, 1906, (378–380).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.****AUSTRIA.**

Augustin, F. Die Niederschläge in Prag. Met. Zs., Hann-Bd, **1906**, (90–94).

HUNGARY.

Hegyfoky, J. Die Schwankung der jährlichen Regenmenge in Ungarn. Met. Zs., **23**, 1906, (358–362).

Hegyfoky, K. Regenverhältnisse Ungarns. (Ungarisch u. Deutsch) Földr. Közlem., **34**, 1906, (419–427, A. 192–194, mit Taf. XVI).

——— Die regnerischen Verhältnisse der mittleren Gegend des Nagy Alfölds (grosse ungarische Tiefebene). (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (129–144).

dm **MEDITERRANEAN.**

Angot, A. Régime pluviométrique de la Méditerranée. Annu. soc. météor., **54**, 1906, I, Malte, (81–88), II, Tripolitaine, (119–122).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.**

Passerat, C. Les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., **15**, 1906, (193–212, av. 2 cartes).

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Niermeijer, J. F. Der Regenfall an den Flachküsten Java's. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (1182–1085).

f **AFRICA.***fa* **MEDITERRANEAN STATES.**

Angot, A. La pluie à Misserghin (Oran). Annu. soc. météor., **54**, 1906, (102–104).

——— Régime pluviométrique de la Méditerranée. t.c. I, Malte, (81–88), II, Tripolitaine, (119–122).

Knoch, K. Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Diss. Marburg, 1906.

Rivière, C. La pluie à Alger d'après les observations faites au jardin d'essai de 1868 à 1905. Annu. soc. météor., **54**, 1906, (68–71).

fb **N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY**

Lyons, H. G. The rains of the Nile basin in 1905. Finance Ministry, Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (1–40, with pls.).

fd **WEST AFRICA. TOGO.**

Danckelmann, A. von. Die Niederschlagsverhältnisse des Schutzgebietes Togo. Met. Zs., Hann-Bd, **1906**, (145–151).

ff **EAST AFRICA; BRITISH; GERMAN.**

Uhlig, C[arl]. Regenbeobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. II. III. IV. Mitt. D. Schutzgeb., **19**, 1906, (164–180, 274–290, 305–335).

Williams, G. B. The rainfall of the British East Africa protectorate. London, Geog. J., **29**, 1907, (654–660, with diagr.).

fg **SOUTH AFRICA.**

Gessert, F. Wasserwirtschaftliches in Passarges Werk „Die Kalahari“. Globus, **90**, 1906, (133–136).

Klengel, F. Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Wetter, **23**, 1906, (73–77, 103–107, 125–130, 153–156, 180–183, 202–206).

h **SOUTH AMERICA.**

Voss, E. L. Die Niederschlagsverhältnisse von Südamerika. Petermanns geogr. Mitt., ErgH. **157**, 1907, (V + 59, mit 2 Taf.); Diss. Rostock, 1905.

hb **CENTRAL AMERICA.**

Lottermoser, E. Mittlerer Regenfall in Südatemala. Met. Zs., **23**, 1906, (237).

n **PACIFIC OCEAN.**

Resultate der Regenmessungen im Jahre 1905 [in den deutschen Schutzgebieten der Südsee]. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **19**, 1906, (339–351).

64 WINDS.

Gorodenskij, M. Einfluss der Achsendrehung der Erde auf die Störungen in der Atmosphäre. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. sc., (sér. 8), **15**, 9, 1904, (I–II, 1–94, I–III, mit 1 Karte).

Stok, J. P. van der. The treatment of wind-observations. [Calculation of the five characteristic constants of a wind distribution. Their representation by a specific or typical wind ellipse. Application to the observations of wind at Bergen and at Falmouth.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (684–700) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, 1907, (704–720) (Dutch).

d **EUROPE.***dbd* **CAUCASUS.**

Korostelev, N. A. Die Novorossijskische Bora. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **15**, 2, 1904, (1–135, mit 29 Kart., 2 Phot., u. 2 Diagr.).

Silinič, I. P. Die Vertheilung der Winde zu beiden Seiten des Kaukasischen Gebirgskammes im Zusammenhang mit den orographischen Verhältnissen der Gegend. (Russ.) Zemlevědenije, **11**, 4, 1904, (43–102, mit 3 Kart. u. 20 Diagr.).

dc **GERMAN EMPIRE.**

Mack, K. Ergebnisse zehnjähriger Windregistrierung in Hohenheim. Met. Zs., Hann.-Bd, **1906**, (87–90).

dk **HUNGARY.**

Hegyfoky, J. Berg- und Talwinde in Ungarn. Met. Zs., Hann.-Bd, **1906**, (59–67).

Róna, S. Die südungarische Kossava. *z.c.* (151–162).

dl **BALKAN PENINSULA.**

Baldacci, A. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della Bôra. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93–306, con carta).

dn **BLACK SEA AND SEA OF AZOV.**

Semenov, I. Die Nordost-Stürme des Schwarzen u. Azovschen Meeres. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (8 Sér.), **19**, 5, 1906, (1–37, mit 14 Kart.).

e **ASIA.***cab* **EAST SIBERIA.**

Jachontov, G. Die Stürme des Baikal-Sees. (Russ.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8.), **19**, 3, 1906, (1–15, mit 1 Phot., 22 Kart. u. 1 Taf.).

eb **CHINA.**

Takagi, T. Dust-haze (Hoangsha) in the Yangtse Valley. (Japanese) Tokyo, Kisho Sh., **25**, 1906, (219–232).

g **NORTH AMERICA.***gl* **MEXICO.**

Barthélemy, L. Les "Nortes" du golfe du Mexique, d'après des observations faites à Vera-Cruz. Annu. soc. météor., Paris, **54**, 1906, (91–93).

Mathematical Geography.

69 GENERAL.

Andreini, A. L. Un corso di geografia matematica. Opinione geografica. Firenze, **1**, 1905, (70–75).

——— Problemi di geografia matematica. Livorno, 1905, (150, con inc.).

Baum, H. P. Mathematische Geographie. Kempten und München, 1906, (VII + 125, mit Taf.).

Fricke, F. Ein Caelo-Tellurium. Zs. physik. Unterr., **20**, 1907, (381–382).

Günther, S. Mathematische Geographie. [*In*: Handbuch der Erziehungslehre, v. A. Baumeister. Bd IV, 2. Hälfte.] München, [1906], (Nr. XII, 1-47).

Hermes, O. und Spies, P. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. 5. Aufl. Berlin, 1906, (VIII + 73, mit 2 Taf.).

Herz, N. Lehrbuch der mathematischen Geographie. Wien und Leipzig, 1906, (VIII + 360, mit 4 Taf.).

Lévay, E. Astronomische Geographie. (Ungarisch) Budapest, 1906, (70, mit 45 Fig. u. 1 Karte).

McGee, W. S. Mathematical geography. J. Geog., New York, 6, 1907, (21-24).

Volkmann, W. Zwei Versuche zur Erläuterung astronomischer Bewegungen. Zs. physik. Unterr., 19, 1906, (283-285).

Wirtz, C. W. Leitsätze zur mathematischen Geographie. Leipzig, 1906, (III + 35).

70 GEODESY, SURVEYING AND TOPOGRAPHY. LEVELLING. COAST SURVEYS. UNDERGROUND SURVEYS

Deutscher Geometer-Kalender für das Jahr 1907 . . . bearb. von Karl Mühlenhardt. Jg 6. Tl 1. 2. Liebenwerder (R. Reiss), [1906], (136, mit 1 Karte; 150). 18 cm. Geb. 2 M.

Handbuch für Küstenvermessungen. Hrsg. v. Reichs-Marine-Amt. Bd 1 u. 2. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1906, (VIII + 332; VI + 178 Tafelseiten). 24 cm. Geb. 5 M.

Kalender für Vermessungswesen u. Kulturtechnik unter Mitwirkung von A. Emelius [u. A.] . . . hrsg. von W. v. Schleichach, 1907. Jg 30. Jg des v. Schleichachschen Kalenders für Geometer und Kulturtechniker. 4 Tle mit . . . einem Anh. Stuttgart (K. Wittwer), [1906], (24 + 120 + 115; 194 + 56 + 100). 17 cm. 3,50 M.

Tacheometria : tavole di riduzione all'orizzonte e proiezione dei collegamenti; graduazione centesimale e sessagesimale. Melfi (Grieco), 1905, (266). 28 cm.

Wüst's leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen und Nivellieren. Für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 6. Aufl. durchges. und vervollst. von Alwin Nachtweh. (Thaer - Bibliothek. Bd 62.) Berlin (P. Parey), 1907, (VIII + 192). 19 cm. Geb. 2,50 M.

Assmuth, H. Koloniale Landesvermessung. Zs. KolPolit., 9, 1907, (96-107).

Blass, K. Absteckungsverfahren für gerade Linien unter Verwendung des Theodolits. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (429-434).

Bobynin, V. Elementare Geometrie. Cantor: Geschichte der Mathematik. Bd 4. Lfg 2. Leipzig, 1907, (319-402).

Brathuhn, O. Handbuch der Markscheidekunst. 2., Aufl. Leipzig, 1906, (XI + 191).

Clouth, F. M. Tables pour le calcul des coordonnées goniométriques. 3. éd. Halle a. S., [1906], (VIII + 201); (Deutsch) Halle a. S., [1906], (VIII + 201).

Darwin, Sir G. H. International geodetic conference at Buda-Pest. Nature, London, 75, 1906-07, (33-35).

Dolezal, E. Photogrammetrie im Jahre 1905. Jahrb. Phot., 20, 1906, (259-274).

Das Grundproblem der Photogrammetrie, seine rechnerische und graphische Lösung nebst Fehleruntersuchungen. Zs. Math., 54, 1906, (13-55, mit 2 Taf.).

Dorn, R. Ausgleichung der Messungsfehler für ein Viereck, in welchem die vier Seiten und die beiden Diagonalen gemessen sind. Zs. Landmesserver., 26, 1906, (93-99).

Eggert, O. Einführung in die Geodäsie. Leipzig, 1907, (X + 437).

Engel, E. Zwei Diagramme zur Ermittlung kleiner sphärischer Größen und ihrer Logarithmen. Wien Zs. VermessWes., 4, 1906, (161-173).

Fox, E. Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., H. 8, 1906, (20-49).

Fox, E. Untersuchung des mittleren unregelmässigen Fehlers der Längeneinheit bei markscheiderischen Messungen. *t.c.* (50–51).

Franke. Kleinkoordinaten-Systeme im bayerischen Urmessungsdienste. Würzburg, Zs. Geometerver., **5**, 1901, (83–96).

Fuchs, K. Das Pothenot'sche Problem im Raume. Wien, Zs. Vermess.-Wes., **4**, 1906, (173–175, 293–300).

——— Ein einfaches graphisches Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (122–126).

——— Das Rückwärtseinschneiden im Raume. *t.c.* (425–429).

Galle, A. Geodäsie. Leipzig, 1907, (XI + 284).

Gasser, Max. Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Würzburg, Zs. Geometerver., **11**, 1907, (247–258, 277–317).

——— Eine Basismessung mit Invardraht, Mikroskop und Lupe. München, 1907, (71, mit 3 Taf.).

——— Zur Entwicklung der Basisapparate und Basismessungsmethoden. München, 1907, (III + 64, mit 2 Taf.).

Gaultier, J. Les méthodes graphiques dans les sciences. Le cadastre. [Application de la photographie à la topographie.] Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (612–616).

Gauss, F. G. Die trigonometrischen Rechnungen in der Feldmesskunst. H. 1–9. Halle a. S., 1906, (XVI + 620; 1–96).

Hammer, E. Die Bestrebungen der neueren Landestopographie. Petermanns geogr. Mitt., **53**, 1907, (97–108, mit 1 Taf.).

——— Zum Schreiben von Normalgleichungen. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (249–255).

——— Mechanische Addition der zu gegebenen Argumentzahlen gehörigen Werte einer Funktion. Praxis der Höhenaufnahmen. *t.c.* (257–268).

——— Zu Reymers' Geodaesia „Ranzoniana“. *t.c.* (352–356).

——— Diagramm der idealen Genauigkeit des mit dem mittleren

Richtungsfehler $\pm m''$ über n fehlerfrei gegebene Punkte rückwärts eingeschnittenen Neupunkts. *t.c.* (382–386).

Hammer, E. Die Krümmungshalbmesser am Erdellipsoid. *t.c.* (434–439, 496).

——— Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie, als Vorbereitung auf Geodäsie. Stuttgart, 1907, (XVIII + 644, mit 1 Tab.).

Harksen. Beobachtungen und die dabei begangenen Fehler. Allg. VermessNachr., **15**, 1903, (137–150, 185–192); **16**, 1904, (2–15).

——— Abriss einer Landesvermessung. *op. cit.* **16**, 1904, (117–136, 161–170, 193–205, 225–236, 257–268, 273, 289–303, 321–337).

——— Berechnung von Stand- und Zielexzentrizitäten. *op. cit.* **18**, 1906, (345–348).

Hatt. Détermination simultanée de deux points au moyen des constructions graphiques à grande échelle. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (421–424).

Hayford, J. F. Geodetic evidence of isostasy. Depth and completeness of the isostatic compensation. Bearing upon some of the greater problems of geology. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (25–40).

Helmert, [F. R.]. Jahresbericht des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1902 bis April 1905. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), **13**, 1903, (1–30); **17**, 1904, (1–36); **22**, 1905, (1–35).

——— Die Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate mit Anwendungen auf die Geodäsie, 2. Aufl. Leipzig u. Berlin, 1907, (XVIII + 578).

Hillegaart. Alte Grundstücksteilungen und Messinstrumente. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (401–410).

Ibel. Geometrische und trigonometrische Netzbestimmung. Würzburg, Zs. Geometerver., **8**, 1904, 33–42).

Jordan, W. Handbuch der Vermessungskunde. Bd 3: Landes-Vermessung und Grundaufgaben der Erd-Messung. Stuttgart, 1907, (VIII + 678 + [72]).

Klempau. Einketten mit geographischen Koordinaten. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (137-148).

Klingsatsch, A. Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abt. IIa, (1009-1030).

Krebs, W. Topographische Aufnahmen durch Schrittmessungen, Verh. Ges. D. Natf., **77**, (1905), II, 1, 1906, (167-169).

Kremers. Ausgleichung eines Liniennetzes. Allg. VermessNachr., **14**, 1902, (69-72).

Krüger, L. Zur Ausgleichung der Widersprüche in den Winkelbedingungsgleichungen trigonometrischer Netze. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), **25**, 1906, (III + 34).

——— Eine Teilungsaufgabe. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (241-243).

Láska, W. Differential-geometrische Konstruktionen beim Rückwärtseinschneiden. Wien, Zs. VermessWes., **4**, 1906, (267-270).

Loerkens. Die Gradmessungen und ihre Resultate. Allg. VermessNachr., **13**, 1901, (234-236).

Löschner, H. Anschluss von selbstständigen Triangulierungen an solche höherer Ordnung. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (377-382).

McCaw, G. T. The progress of geodesy. Dublin, 1907, (1-42).

Miller, W. Die Vermessungskunde. 2. Aufl. Hannover, 1906, (V + 174).

Müller, F. J. Aufgabe nebst Lösung. Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (280-281); **11**, 1907, (1-12).

——— Lösung zur Aufgabe aus der Linienführung. *op cit.* **11**, 1907, (317-326).

Orlandi, J. Tachéométrie: cours pratique de topographie numérique. Paris, 1905, (XII-327).

Pattenhausen, B. Der Anteil der Vereinigten Staaten an der Erforschung der Erdgestalt durch Gradmessungen. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., **H. 4**, 1906, (12-39). [E 5050].

Payne, A. E. An underground traverse. Cape Town, Rep. S. Afric. Ass., 1906, 1907, (401-419).

Petzold, M. Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1905. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (761-770, 806-813, 817-828, 849-860, 873-879).

Pizzetti, P. Höhere Geodäsie. [Encyklopädie d. mathem. Wissenschaften. Bd 6. 1, Abt. 3.] Leipzig, 1907, (117-243).

——— Trattato di geodesia teoretica. Bologna, 1905, (467, con inc.).

Röther, D. Flächenbestimmungen. Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (55-62).

Röthlisberger, E. Die Verwendung der Präzisionstachymetrie bei den Katastervermessungen im Berner Oberland. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (233-241).

Sarrazin, O. und Oberbeck, H. Taschenbuch zum Abstecken von Kreisbögen mit und ohne Uebergangskurven für Eisenbahnen, Strassen und Kanäle. Berlin, 1907, (X + 73 + 198).

Scheimpflug, T. Ballon-Photogrammetrie. Wien, Anz. Ak. Wis., **43**, 1906, (447-450).

——— Erste Versuche, Aufnahmen des Geländes vom Ballon aus topographisch zu verwerten. Verh. Ges. D. Natf., **78**, (1906), II, 1, 1907, (245-247).

Schell, A. Die stereo-photogrammetrische Ballon-Aufnahme für topographische Zwecke. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abth. IIa, 1906, (485-522).

Schmidt, W. Eine graphische Tafel zur schnellen Bestimmung von Sonnenhöhen aus Deklination und Stundenwinkel. Zs. Instrumentenk., **27**, 1907, (105-108).

Schnabel. Lösung zur Linienschnittaufgabe. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (243-244).

Schönemann. Verwendung der einfachen Camera zur Ermittlung von Höhen und Entfernungen. Bonn, Verh. nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (147-166, mit 1 Taf.).

Schreiner, A. Ueber die Flächenbestimmung bei Flurbereinigungen. Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (1-19); **11**, 1907, (80-82).

Schulz, J. W. G. Etwaige regelmässige Aenderungen von Höhenunter-

schieden und zufällige und systematische Nivellementsfehler, angestellt an periodischen Feineinwägungen, die im Jahre 1905 von der geodätischen Abteilung der kgl. landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin in Halensee ausgeführt wurden. Diss. Berlin, 1906.

Schulze, F. Centrirung excentrisch-gemessener Richtungen. Allg. VermessNachr., **13**, 1901, (133–140).

———— Das Stationiren von Kreiskrümmungen in einer Eisenbahn- oder Wegetrace. *op. cit.* **14**, 1902, (277–284).

———— Ausgleichung der Polygonzüge. *op. cit.* **16**, 1904, (93–101).

———— Vereinfachte Ausgleichung trigonometrisch, durch Einschnneiden festgelegter Punkte im rechtwinkligen Koordinatensystem. *op. cit.* **17**, 1905, (247–258).

———— Fehlertheoretische Untersuchung einer in der landmessersischen Praxis häufig vorkommenden geometrischen Aufgabe. *t.c.* (317–327).

———— Berechnung der vorläufigen Koordinaten eines nach 3 Punkten rückwärts eingeschnittenen Punktes im Schema des trigonometrischen Formulars 11 der Katasteranweisung IX vom 25. Oktober 1881. *op. cit.* **18**, 1906, (208–214).

———— Wiederherstellung verloren gegangener Punkte des Polygonnetzes. *t.c.* (321–326, 360–370).

———— Grösse des mittleren Punktfehlers bei den drei Methoden des Einschneidens. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (585–598, 601–611).

Sossna, H. Grenzausgleichung unter Berücksichtigung von Bonitäten. *t.c.* (268–271).

Steiner, F. Vermessungskunde. Anleitung zum Feldmessen, Höhenmessen, Lageplan- und Terrainzeichnen, hrsg. von E. Burok. Halle, 1906, (X + 154); 2 Aufl. 1907, (VIII + 156, mit 1 Taf.).

Strehlow. Strahlenbrechung durch Glasscheiben. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (390–392).

Truck, S. Die stereophotogrammetrische Messmethode. *t.c.* (313–326, 345–352).

Ulkowski, F. Deux nomogrammes tachimétriques dus à W. Łaska. (Polish) Czasop. techn., Lwów, **24**, 1906, (217–220, av. 1 tabl.).

Vogel, [P.]. Zur Geschichte der Landesvermessungen. Würzburg, Zs. Geometerver., **11**, 1907, (270–271, 329–332).

Vos, M. de. Lehrbuch der niederen Geodäsie. (Holländisch) Groningen, 1905, (XII + 494).

Wellisch, S. Beziehungen zwischen den Methoden der Ausgleichung bedingter und vermittelnder Beobachtungen. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (289–297).

Werkmeister. Benützung von Näherungsformeln bei Berechnung tachymetrischer Messungen. *t.c.* (513–521).

Werner-Bleines. Die Vermessung unserer Kolonien. Allg. VermessNachr., **19**, 1907, (2–6, 45–48).

Wilcke. Berechnung von Dreiecken. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (439–442).

Wright, T. W. and Hayford, J. F. The adjustment of observations by the method of least squares with applications to geodetic work. New York, 1906, (ix + 298).

Zanotti-Bianco, O. I concetti moderni sulla figura matematica della Terra. Appunti per la storia della geodesia. Nota 2^a. Saigey e le sue variazioni della gravità. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1904–05, (18–42).

Zimmermann, L. Grenzverlegung. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (244–249).

d EUROPE.

Schmidt, M. Die südbayerische Dreieckskette, eine neue Verbindung der bayerischen Grundlinie bei München mit der österreichischen Triangulierung bei Salzburg und der Basis von Oberbergheim bei Strassburg. München, SitzBer. Ak. Wiss., mathphys. Kl., **36**, 1906, (139–149).

Stavenhagen, W. Englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, (Beilage). 1905, (71–80).

da ICELAND.

Jensen, P. F. Work of the General Staff in Iceland during the summer of 1906. (Danish) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **18**, 1906, (283-287, with illustr.)

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

[Bericht über die geodätischen, astronomischen topographischen u. kartographischen Arbeiten des Militär-Topographen-Corps i. J. 1900.] Отчетъ о геодезическихъ, астрономическихъ, топографическихъ и картографическихъ работахъ, произведенными чинами Корпуса Военныхъ топографовъ въ 1901 году. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (1-41, mit 2 Kart.). [80 db].

dbd CAUCASUS.

[Auszug aus d. Jahresbericht der Militär-Topographischen Sektion des Kaukasischen Militärbezirks für d. Jahr 1901.] Извлечение изъ годового отчета по Военно-Топографическому Отдѣлу Кавказскаго военнаго округа за 1901 годъ. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (42-56, mit 6 Kart.). [80 dbd].

Rytel, M. Niederung des Terek 1901-1903. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (IV + 124 + 28 + 206 + 5 + 14 + 69).

Vinnikov. Berechnung des Flächenraums des Kaukasus. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba., **61**, 2, 1905, (51-68).

dc GERMAN EMPIRE.

Geist, F. K. Basismessung zwischen Darmstadt und Griesheim, ausgeführt durch Eckhardt und Schleiermacher 1808. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (169-185).

Haller. Neutriangulierung in Württemberg. t.c., (785-800).

Hammer, E. Einwägung von Festpunkten an der Linie Böblingen-Lustnau, Sommer 1902. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (113-188).

Lotz. Die Neumessung Elberfeld-Barmen. Zs. Landmesserver., **26**, 1906, (240-247, 265-275).

Oldekop, H. Topographi des Herzogtums Schleswig. Kiel, 1906 (8 + I 82 + III 22 + III 51 + IV 14 + VI 29 + VI 111 + VII 87 + VIII 123 + IX 70 + X 162 + 64).

Ullrich, H. Die Triangulierung des Oberschlesischen Industriebezirks. Mitt. Markscheiderw., **H. 8**, 1906, (11-19, mit 1 Taf.).

dd HOLLAND.

Sande Bakhuyzen, H. G. van de et Heuvelink, H. J. Rapport de la commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1906. (Hollandais) 's Gravenhage, 1907, (12).

dh ITALY, SARDINIA.

Loperfido, A. Nuovo collegamento geodetico dell'isola di Sardegna al continente, proposto da . . . Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (267-273).

Marinelli, O. Sulla convenienza che l'Istituto geografico militare estenda a tutta l'Italia il rilievo fondamentale al 25000. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (7-15).

Marini, A. Rilievo dei litorali italiani. t.c. (21-23).

di SWITZERLAND.

Die Fixpunkte des schweizerischen Prazisionsnivelements. Liefg. 15. Bern (R. Armbruster & Söhne), 1903, (VIII + 77) fol. fr. 4.00. [81 di].

Held. 1902 ausgeführte Nivellementsarbeiten. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (App. 43-49).

Niethammer. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten des Jahres 1902. [In der Schweiz.] t.c. (App. 23-31).

Rebstein. Extrait du rapport de M. Niethammer sur les travaux astronomiques et géodésiques de l'année 1901. op. cit. **30**, 1902, (App. 7-16).

Rosenmund, M. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement exécutés en 1901. *t.c.*, (App. 28-38).

Die Aenderung des Projektionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern, 1903, (10 + 137).

dii ALPS.

Brillouin, M. Courbures du géoïde dans le tunnel du Simplon. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (916-918).

dk AUSTRIA-HUNGARY.

WIEN, K. UND K. MILITÄR-GEOGRAPHISCHES INSTITUT. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen: Haunsberg, Hermannskogel, Hochstraden, Kleinmünchen, Kranichsfeld, Lienz, Lützen, Pradl, Schöpf, Sigmundskron und Tartsch. Wien, Astr.-Geod. Arb. MitGeogr. Inst., **21**, 1906, (VI + 348).

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung in Betracht zunehmenden zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906, (44).

Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

eu ASIATIC RUSSIA.

Schokalsky, J. de. La superficie de la Russie d'Asie et la méthode employée pour la mesurer. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (278-280).

eab EAST SIBERIA.

[Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901.] Извлечение из отчета о работах Военно-Топографического Отдела при Штабе Сибирского военного округа въ те-

чение 1901 года. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (98-137, mit 6 Kart.). [70 eac 80 eab eac].

Schmidt, J. A. Kontroll-Nivellement längs der Sibirischen Eisenbahn auf der Strecke Krasnojarsk-Irkutsk 1900-1901. (Russ.) *op. cit.*, **61**, 2, 1905, (25-50, mit 1 Plan).

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (98-137, mit 6 Kart.). [70 eab 80 eab eac].

[Auszug aus d. Jahresbericht über die astronomischen, geodätischen u. topographischen Arbeiten der Turkestaner Militär-Topographischen Sektion im Jahre 1901.] Извлечение из отчета об астрономических, геодезических и топографических работах Туркестанского Военно-Топографического Отдела въ 1901 году. *t.c.* (57-97, mit 3 Kart.). [80 eac].

Parijskij, I. V. Präzisions-Nivellement längs der Central-Asiatischen Eisenbahn. (Russ.) *op. cit.* **61**, 2, 1905, (1-23).

ef BRITISH INDIA.

Stavenhagen, W. Die englische Reichsaufnahme in Europa u. Vorder-Indien. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **61**, (Beilage), 1905, (71-80).

Vitkovskij, V. V. Die Aufnahme Indiens für die Jahre 1902-1903. Auszug aus: General report on the operations of the survey of India. *t.c.* (81-86, mit 1 Karte.)

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Jaarverslag van den Topographischen Dienst in Nederlandsch Indie over 1905. [Jahresbericht des Topographischen Institutes in Niederländisch Ost-Indien für 1905 [Berichte über die Triangulation und die Breiten-, Längen- und Azimut-Bestimmungen

im Jahre 1905 unter teilweiser Berücksichtigung der Arbeiten in früheren Jahren.] 1. Batavia (Javadrukkerij), 1906, (153, mit 10 Kart.). [80 *eg*].

[. . . für 1906 [Bericht über die Triangulation und die astronomischen Ortsbestimmungen im Jahre 1906].] 2. Batavia (Javadrukkerij), 1907, (177 mit 13 Kart. und Abbildungen). 26 cm. [80 *eg*].

BATAVIA, TOPOGRAPHISCH BUREAU. Rapport sur les travaux exécutés en 1906 (Extrait du Rapport colonial officiel). (Hollandais) Tijdschr. Kad. Landmeetk., Utrecht, 22, 1907, (182-184).

Cornelis, W. Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 24, 1907, (1030-1047).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Colonial Reports, Annual, No. 500. The survey and explorations of British Africa. The annual report of the Colonial Survey Committee. First year: to August, 1906. London, 1906, (52, with maps and fig.). 24 cm. 2s. 7d. *id.* No. 532. . . . Second year, to July, 1907. London, 1907, (60, with maps and fig.).

fa MEDITERRANEAN STATES.

Bourgeois et Noirel. La forme du géoïde dans la région du Sahel d'Alger. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (792-795).

Conz, U. Rilievi della baia di Tobruk (Tripolitania). Ann. idrogr., 4 (1903-04), 1905, (9-10, con carta).

——— La baia di Tobruk (Tripolitania). Notizie nautiche e meteorologiche. *t.c.* (155-157).

fb N.E. AFRICA.

Report on the work of the [Egyptian] Survey Department in 1905 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S. Director General. Cairo, 1906, (1-76, with pl.). 27 cm.

Cali, R. Capo Guardafui. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., 4 (1903-04), 1905, (194).

[Lanza, M.] Rilievi ad Obbia (Benadir). *t.c.* (11).

Mori, A. Sull'opportunità che venga completato il rilevamento topografico dell'Africa italiana. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (27-42).

fd WEST AFRICA.

Ambronn, L. Die astronomischen und geodätischen Aufnahmen, welche zum Zwecke der Grenzregulierung zwischen Kamerun und dem Congo-Français 1900 bis 1902 ausgeführt wurden. Mitt. D. Schutzgeb., 19, 1906, (181-256).

ff EAST AFRICA.

Positions, azimuths, and lengths of sides of the Anglo-German boundary commission triangulation (1902-1906) from Zanzibar to Mount Ruwenzori. London (Topographical Sect. general staff), 1907, (12 ll. with maps).

Kohlschütter, E. und Glauning, H. Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition 1899 und 1900. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), 5, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.).

Smith, G. E. From the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. London, Geog. J., 29, 1907, (249-269).

——— Map of the Anglo-German boundary from the Victoria Nyanza to Kilimanjaro. *op. cit.* 30, 1907, (77-78).

fg SOUTH AFRICA.

Johnston, D. A brief description of the British ordnance survey and some notes on the advantages of a topographical survey of South Africa. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci., I, Johannesburg, 1907, (375-386).

Sterr, C. van der. Triangulation of the Johannesburg goldfields. Add. & pap. read at meet. Brit. & S. Afric. Ass. Adv. Sci., 1905, I, Johannesburg, 1907, (369-374).

fh **MADAGASCAR.**

Colin. Travaux géodésiques et magnétiques aux environs de Tananarive. Paris, C. R. Acad. sci., **140**, 1905, (1219-1222); **142**, 1906, (1139-1141).

g **NORTH AMERICA.***gf* **UNITED STATES AS A WHOLE.**

Gannett, S. S. Results of primary triangulation and primary traverse. 1905-6. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. **310**, 1907, (XIII + 248 + ii).

Hillmer, G. Die Landesvermessung und die geologische Vermessung in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. Zs. Landmesserver., **26**, 1906, (33-41, 59-67, 100-110).

Wilson, H. M. Topographic surveys in the United States. New York, Bull. Amer. Geog. Soc., **39**, 1907, (13-24).

h **SOUTH AMERICA.***hh* **BRAZIL.**

Corsi, C. Navigazione da Bahia a Santos. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4** (1903-04), 1905, (196).

k **ARCTIC.***kb* **GREENLAND.**

Prytz, H. [On the area of Greenland. Calculations carried out from the map at the scale of 1 : 2,000,000 published by the Commission in 1906.] (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **33**, 1907, (121-128).

n **PACIFIC.**

Ždanko, H. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898-1904. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 9, (139-156); 10, (99-109); 11, (83-104).

o **ANTARCTIC.***oa* **ANTARCTIC CONTINENT.**

Drygalski, E. von. Der Gaussberg, seine Kartierung und seine Formen. (Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903. Bd 2.) Berlin, 1906, (1-46).

72 OROMETRY.*e* **ASIA.**

Lorentzen, O. Die mittlere Höhe von Asien. Diss. Kiel, 1906.

75 MARINE SURVEYS. HYDROGRAPHY.

Cattolica Leonardi, P. Campagna idrografica della "Staffetta." Relazione generale. Ann. idrogr., **4** (1903-04), 1905, (5-7, con carta).

Goeje, C. H. de. Wert der verschiedenen Methoden zur Verbesserung eines Dreiecksnetzes [mit specieller Berücksichtigung der hydrographischen Aufnahmen in Niederländisch Ost-Indien.] (Holländisch) Helder, Marineblad, **20**, 1906, (777-790).

L'Honoré Naber, S. P. Die Localattractionen und die Verbesserung einer Triangulation durch Zwanganschluss an feste Punkte (mit specieller Berücksichtigung der hydrographischen Aufnahmen in Niederländisch Ost-Indien. (Holländisch) *op. cit.* **21**, [1906], (191-196).

——— Hydrographische Aufnahmen [ins Besondere über Anschlüsse an astronomische Punkte.] (Holländisch) *t. c.* (480-488).

——— Hydrographie. (Holländisch) *t. c.* 1907, (680-689, mit 1 Taf.)

d **EUROPE.***db* **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).**

Schokalsky, J. de. A short account of the Russian hydrographical survey. London, Geog. J., **29**, 1907, (626-649, with maps).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***enb* **EAST SIBERIA.**

Driženko, F. Hydrographische Expedition zum Baikal-See 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. geogr. Obsč., **40**, 3, 1904, (294-329).

ed **FRENCH INDO CHINA.**

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., **15**, 1906, (172-173).

f **AFRICA.***fa* **MOROCCO.**

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française, **15**, 1905, n° 11, (387-396).

Zimmermann, M. La mission hydrographique française du Maroc. Ann. géog., **15**, 1906, (94-96).

fu **RED SEA AND ISLANDS.**

Patris, C. Campagna idrografica della "Staffetta" sulle coste del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano dicembre 1903-giugno 1904. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (139-152).

i **AUSTRALASIA.***ia* **NEW GUINEA.**

Hellwig, R. L. A. Forschungen an der S. W. Küste von Neu-Guinea. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen. (Ser. 2), **24**, 1907, (1048-1051, mit Karte).

Weel, K. M. van. Nachträge zur Forschungsreise von Hellwig im April 1907. (Holländisch) *t.c.* (1052-1054).

k **ARCTIC.***ka* **ARCTIC OCEAN.**

Drizenko, F. Hydrographische Arbeiten im Nördlichen Eismeer 1903. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 8, (49-71, mit 1 Karte).

l **ATLANTIC.***la* **NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.**

Dyé, A. H. La mission hydrographique du Maroc. Bulletin mensuel du Comité de l'Afrique française, **15**, 1905, n° 11, (387-396).

m **INDIAN OCEAN.**

ST. PETERSBURG. HYDROGRAPHISCHE HAUPTVERWALTUNG. С.-Петербургъ. Главное Гидрографическое Управление. Руководство для плавания изъ Кронштадта во Владивостокъ. VIII. ч. 1. Оѣверный Индійскій Океанъ. [Anleitung zu den Fahrten von Kronstadt nach Vladivostok. VIII. Th. 1. Der nördliche Indische Ocean.] St. Peterburg, 1903. (IV + 249, mit 19 Kart.). 23 cm. [60 m].

Mancini, L. Da Aden a Zanzibar. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (199).

Patris, G. Campagna idrografica della "Staffetta" sulle coste del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano dicembre 1903-giugno 1904. *t.c.* (139-152).

mb **OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.**

Šokaliskij, J. M. Expedition auf der Siboga 1899-1900. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 8, (43-48).

n **PACIFIC.**

Ždanko, M. F.]. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898-1904. (Russ.) Morsk. Sborn., **1904**, 9, (139-156); 10, (99-109); 1, (83-104).

———. Hydrographische Arbeiten russischer Seefahrer im Pacifischen Ocean. (Russ.) Vladivostok, Zap. obšč. izučenija Amur. Kraja, **9**, 2, 1903, [1904], (1-25).

na **NORTH PACIFIC.**

Borea-Ricci, R. Navigazione da Honolulu a Yokoama. Notizie nautiche e meteorologiche. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (195).

80 DETERMINATION OF LATITUDE AND LONGITUDE.

Albrecht, T. Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1902.0-1906.0. Astr. Nachr., **172**, 1906, (257-268).

Albrecht, T. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1906.0–1907.0. *op. cit.* **175**, 1907, (177–182).

—— Die Anwendung der drahtlosen Telegraphie auf Längenbestimmungen. Leipzig, Vierteljschr. astr. Ges., **41**, 1906, (241–246).

Andreini, A. L. Sul modo di determinare la latitudine, la linea meridiana e l'ora del luogo d'osservazione per mezzo d'un globo celeste artificiale. Opinione geografica, **1**, 1905, (37–41, con inc.).

Becker, E. und Valentiner, W. Bestimmung der Längendifferenz zwischen der Sternwarte (astronom. Institut) bei Heidelberg und der Universitäts-Sternwarte in Strassburg i. E. im Jahre 1903. Karlsruhe i. B., 1906, (1–79).

Bolwin, G. Mondsdistanzen und Längenbestimmung zur See. Himmel u. Erde, **18**, 1906, (558–568).

Eggert, O. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., **34**, 1905, (13–20, 38–50, 57–63, 73–82, 299–303).

Fenech, L. Sull'approssimazione del punto ottenuto mediante rette d'altezza. Riv. Maritt., Roma, **38**, 2°, sem., 1905, (595–612).

Klingatsch, A. Photographische Azimutbestimmung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, Abt. IIa, (101–124); Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (905–916, 929–934).

Loperfido, A. Misura della latitudine geografica col metodo dei passaggi in meridiano di stelle fondamentali. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (509–515).

Marcuse, A. Die astronomische Ortsbestimmung im Ballon. Ill. aeron. Mitt., **11**, 1907, (20–25).

Rosenthal, E. Die Bestimmung der geographischen Koordinate während der Ballonfahrten. (Russ.) Met. vëst., **16**, 1906, (448–452).

Schumann, R. Numerische Untersuchung über Polhöhenchwankung und Aberrationskonstante. Astr. Abh., Nr. **11**, 1906, (1–30). Astr. Nachr., **173**, 1906, (209–236).

Valentiner, W. Bestimmung der Längendifferenz zwischen dem astro-

nom. Institut der Sternwarte zu Heidelberg und der früheren Sternwarte in Karlsruhe im Jahre 1903. Heidelberg, Mitt. Sternw., **9**, 1906, (1–30).

d EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE, AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).

Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen u. kartographischen Arbeiten des Militär-Topographen-Corps i. J. 1901. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (1–41, mit 2 Kart.). [70 *db*].

dba NORTHERN RUSSIA.

Buchtëev, A. u. Maksimov, G. Telegraphische Längenbestimmung der Stadt Alexandrovsk an d. Murmanküste von Pulkovo. (Russ.) Zap. gidrograf., **27**, 1905, (23–46).

dbd CAUCASUS.

Auszug aus d. Jahresbericht der Militär-Topographischen Sektion des Kaukasischen Militärbezirks für d. Jahr. 1901. (Russ.) v St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (42–56, mit 6 Kart.). [70 *dbd*].

dbe URAL.

Saveljev, R. Dritte Reise nach dem Ural. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 1–2, 1904, (161–166).

dd HOLLAND.

Sande Bakhuyzen, H. G. van de et Wilterdink, J. H. Détermination de la différence de longitude entre Leyde et Ubagsberg. Leiden, Ann. Sternw., **9**, Heft 1, [1906], (137–237).

Stein, J. W. J. A. Bestimmung der Breitenvariation in Leiden nach der Horrebow-Methode: Juni 1899 bis Juli 1900. *t.c.* (1–136, mit 2 Taf.).

dg **SPAIN.**

Cirera. Détermination des coordonnées géographiques de Tortosa et du nouvel observatoire del Ebro. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (815-818).

dh **ITALY.**

Campigli, P. Determinazione della latitudine del R. Istituto idrografico (Genova) eseguita nel gennaio-febbraio 1903 col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (103-138).

Cicconetti, G. Determinazione astronomica di latitudine eseguita sulla Specola dell'Istituto tecnico di Udine nel 1902. Udine, Ann. Ist. tecn., (Ser. 2), **21-22**, (1901-02, 1902-03), 1905, (5-66).

Lorenzi, (De) G. Latitudine del pilastro dell'Osservatorio della R. Marina in Venezia col metodo di Horrebow-Talcott. Ann. idrogr., **4**, (1903-04), 1905, (8).

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***ea* **WEST SIBERIA.**

Smirnov, D. A. Magnetische u. astronomische Bestimmungen längs d. Ob-Eniseischen Verbindungssystems u. der Sibirischen Eisenbahn von Tscheljabinsk bis Krasnojarsk. (Russ.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (sér. 8), **17**, 7, 1906, (1-104).

eb **EAST SIBERIA.**

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **60**, 1, 1903, (98-137, mit 6 Kart.). [70 *ea* *eb* 80 *ea*].

ec **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Auszug aus d. Bericht über die Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion beim Stabe des Sibirischen Militär-Bezirks im Jahre 1901. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl.

Štaba, **60**, 1, 1903, (98-137, mit 6 Kart.). [70 *ea* *eb* 80 *ea*].

Auszug aus d. Jahresbericht über die astronomischen, geodätischen u. topographischen Arbeiten der Turkestaner Militär-Topographischen Sektion im Jahre 1901. (Russ.) *t.c.* (57-97, mit 3 Kart.). [70 *ea*].

Zalésskij, P. K. Die chronometrische Expedition längs des südl. Ufers des Balchasch-Sees u. der Flüsse Karatal u. Ili 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 4, 1904, (600-608).

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Jahresbericht des Topographischen Institutes in Niederländisch Ost-Indien für 1905 [Breiten- und Azimutbestimmungen in Süd-Sumatra und Bestimmung der Längendifferenz Palembang Lahat.] (Holländisch) **1**, Batavia (Javadruckerij), 1906, (153, mit 10 Kart.). . . . für 1906 [Astronomische Ortsbestimmungen in Süd-Sumatra.] **2**, Batavia (Javadruckerij), 1907, (177, mit 13 Kart. und Abbildungen). 26 cm. [70 *eg*].

f **AFRICA.***fa* **MEDITERRANEAN STATES.**

Millosevich, E. Osservazioni astronomiche fatte a Tripoli d'Occidente nell'occasione dell'eclisse totale di sole del 30 agosto 1905. Roma, Rend. Acc. Lincei, cl. sc. fis., (Ser. 5), **14**, 2° sem., 1905, (399-409).

fb **N.E. AFRICA.**

Poggi, O. Determinazione della longitudine di Bender Zaida. Ann. idrogr., Genova, **4**, (1903-04), 1905, (153).

k **ARCTIC.***ka* **ARCTIC OCEAN.**

Warneck, A. Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördl. Eismeer. (Russ.) Zap. gidrograf., **26**, 1904, (1-36, mit 1 Karte).

n **PACIFIC.**

Ždanko, M. Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ocean 1898–1904. (Russ.) Morsk. Sborn., 1904, 9, (139–156); 10, (99–109); 11, (83–104).

81 HEIGHT MEASUREMENTS.

Pedrazzini, C. Qual'è il punto culminante dell'Aiguille de Péclet? Un mezzo per giudicare le differenze di altezze senza strumenti speciali. Torino, Riv. mens. Club alpino, 24, 1905, (40–43).

Reid, H. F. Proof of Kurowski's rule for determining the height of the névé line on glaciers. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 7, 1907, (21–23).

Schreiber, A. Die Bestimmung der Seehöhen bei Ballonfahrten durch mechanische Quadratur. Physik. Zs., 8, 1907, (869–870); Berlin, Verh. D. physik. Ges., 9, 1907, (553–557).

——— Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide. Zs. Vermessgsw., 35, 1906, (529–537, 561–568).

d **EUROPE.***dbc* **CENTRAL RUSSIA.**

Volarovič, P. E. Hypsometrische Arbeiten am Wolga-Knie (Samarasche Halbinsel). (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. geogr. Obšč., 41, 2, 1905, (283–288).

dbe **URAL.**

Čerdancev, A. A. Berg Katschkanar. (Russ.) Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., 25, 1905, (8–15, mit 1 Karte, rés. fr. 15–17).

Hannot, S. J. Détermination barométrique des altitudes pendant l'excursion de A. A. Tcherdantseff dans l'Oural 1906. (Russ.) *op. cit.* 26, 1907, (161–166, rés. fr., 166–168).

(J–12101)

di **SWITZERLAND.**

Die Fixpunkte des schweizerischen Präzisionsnivellements. Liefg. 15. Bern (R. Armbruster & Söhne), 1903. (VIII + 77). fol. fr. 4.00. [70 *di*].

Held. Nivellementsarbeiten 1902. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 31, 1903, (App. 43–49).

Rosenmund, M. Rapport du Bureau topographique fédéral à la Commission géodésique suisse sur les travaux de nivellement en 1901. *op. cit.* 30, 1902, (App. 28–38).

dii **ALPS.**

Helbronner, P. Résultats de la triangulation du massif Pelvoux-Ecrins. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (337–338).

——— L'altitude du grand Pic de la Meije. *op. cit.* 144, 1907, (736–739).

e **ASIA.***eb* **EAST SIBERIA.**

Gerasimov, A. Oro-geologische Beschreibung eines Theiles des Jablonoi-Chrebet u. des Witim-Hochplateaus. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (133–169, mit 3 Kart.).

eb **CHINA.**

Obručev, V. A. Ordos. Eine orographische u. geologische Beschreibung. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (225–310, mit 1 Karte).

f **AFRICA.***ff* **EAST AFRICA.**

Behrens, T. T. The most reliable values of the heights of the central African lakes and mountains. London, Geog. J., 29, 1907, (307–319, with fig. and discussion).

Kohlschütter, E. Ergebnisse der ostafrikanischen Pendel-Expedition 1899 und 1900, ausgeführt von Glauning und Kohlschütter. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N.F.), 5, 1907, No. 1, (VIII + 229, mit 16 Taf.).

g **NORTH AMERICA.***gd* **CANADIAN DOMINION EAST.**

Ganong, W. F. Location of the highest land in New Brunswick. *St. Johns, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc., New Brunswick., No. XXII, 5, 1904, (189-191).*

————— New aneroid measurements in New Brunswick in 1903. *t.c. (212-214).*

gf **UNITED STATES.**

Gannett, H., compiler. Dictionary of altitudes in the United States. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U. S. Geol. Surv., No. **274, 1906, (1-1072).**

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.***he* **ECUADOR.**

Grossmann, E. Barometrische Höhenmessungen [in Ecuador]. Meyer Hoch-Anden von Ecuador.] Berlin, 1907, (486-512).

82 SOUNDINGS.

Gilson, G. Description d'un sondeur-collecteur et remarques sur le prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhagen, Pub. Explor. Mer, **35, 1906, (12, av. une planche).**

Ruppin, E. Umkippthermometer als Tiefenmessung. *Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (182-183).*

Šokaliskij, Ju. M. Das Bathometer von Petterson. (Russ.) *Zap. gidrograf., 27, 1905, (145-155).*

Vilickikij, A. Sondeur-avertisseur, système James. (Russe). St. Peterburg, **1904, (12).**

Warneck, A. Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes. (Russ.) *Zap. gidrograf., 27, 1905, (12-17).*

————— Das Warnungslot von James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art. (Russ.) *t.c. (18-22).*

d **EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA.***dm* **MEDITERRANEAN.**

Belmondo Caccia, E. Mare Mediterraneo. Scandagli a gran profondità. *Ann. idrogr., Genova, 4, (1903-04), 1905, (13).*

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***eg* **MALAY ARCHIPELAGO.**

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24, 1907, (872-883, mit Karte).**

Supan, A. Die Sundagräben. Petermanns geogr. Mitt., **53, 1907, (70-71, mit 1 Karte).**

f **AFRICA.***fi* **RED SEA AND ISLANDS**

Putris, G. Mar Rosso. Scandagli a gran profondità. *Ann. idrogr., Genova, 4 (1903-04), 1905, (152).*

l **ATLANTIC.***la* **NORTH ATLANTIC.**

HAMBURG [DEUTSCHE SEEWARTE]. Bank zwischen den Kap Verdeschen Inseln und der afrikanischen Küste. *Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (88-89). [22 la].*

lc **SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.**

Brennecke, W. Lotungen S. M. S. „Planet“ im Südatlantischen Ozean. *Ann. Hydrogr., 34, 1906, (359-361).*

m **INDIAN OCEAN.***mb* **OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR.**

Brennecke, W. Lotungen S. M. S. „Planet“ im Indischen Ozean. *t.c. (461-464, 560-562, mit 2 Taf.).*

n **PACIFIC OCEAN.***na* **NORTH PACIFIC.**

Schott, G. und Perlewitz, P. Lotungen I. N. M. S. „Edi“ und des Kabeldampfers „Stephan“ im westlichen stillen Ozean. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **29**, 1906, No. 2, (1-38, mit 4 Taf.).

ne **LADRONE, PELEW, CAROLINE AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.**

Niermeyer, J. F. Tiefseelotungen im Ostindischen Archipel und in dessen Nähe. (Holländisch) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (872-883, mit Karte).

83 PROJECTION OF SPHERE.

Faccin, F. Nuovo planisfero ad uso della marina. Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia, **11**, 1905, (113-117).

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906.

————— Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

Müller, F. J. Abbildung eines Sphäroidstreifens auf die Ebene. Würzburg, Zs. Geometerver., **10**, 1906, (217-243); **11**, 1907, (229-231).

Neumann, F. Kugelkreise auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. Halberstadt, 1906, (1-15, mit 2 Taf.).

Rosenmund, M. Die Aenderung des Projectionssystems der schweizerischen Landesvermessung. Bern, 1903, (10 + 137).

Zinger, N. de. La projection de Lagrange appliquée à la carte de la Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad. sci., **143**, 1906, (211-213).

(J-12101)

84 CARTOGRAPHY.

Leitfaden für den Unterricht in der Feldkunde, im Planzeichnen und Aufnehmen auf den königlichen Kriegsschulen. Auf Veranlassung der General-Inspektion des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens bearb. 12. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1906, (IV + 66). 27 cm. 3 M.

Baroni, I. L'opera cartografica di Guidobaldo del Monte. Napoli, Atti V. Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (843-846).

Behrmann, W. Die Entstehung nautischer Kartenwerke Niederdeutschlands und ihr Einfluss auf die Kartographie. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (516-527, mit 1 Taf.).

Cattolica Leonardi, P. Dei metodi seguiti dal R. Ufficio idrografico nel disegno e nella riproduzione delle carte idrografiche. Anno idrogr., **4** (1903-04), 1905, (203-215, con carta).

Crino, S. Un portolano della prima metà del secolo XVII. Napoli, Atti V Congr. geogr. ital., **2**, 1905, (605-682).

Detlefsen, D. Ursprung, Einrichtung und Bedeutung der Erdkarte Agrippas. Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin, **13**, 1906, (VI + 118).

Enrile, A. Di un atlante nautico disegnato in Messina nel 1596 da Giovanni Oliva e conservato nella Biblioteca del comune di Palermo. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (64-74).

Gallois, L. Sui mappamondi del Dalorto e del Dulcert. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (1-7).

Ibel, A. Anwendung der Photographie zur Vervielfältigung bayerischer Katasterpläne. Würzburg, Zs. Geometerver., **11**, 1907, (159-169).

Jolig, K. Niederländische Einflüsse in der deutschen Kartographie besonders des 18. Jahrhunderts. Diss. Leipzig, [1904].

Koppe, C. Die Entwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven. Himmel u. Erde, **18**, 1906, (450-460, 503-516).

Kretschmer, K. Die Reformation der Kartographie um 1700. Geogr. Zs., **13**, 1907, (196-202).

Láska, W. Theorie des Kartenein-
ganges. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906,
(113-122).

Margerie, E. de. La carte bathy-
métrique des océans et l'œuvre de la
Commission internationale de Wies-
baden. Ann. géog., **14**, 1905, (385-398).

Marinelli, O. Esame di sei carte
nautiche dei secoli XVI e XVII. Riv.
geogr. ital., **12**, 1905, (585-601).

Miola, A. I cimeli cartografici con-
servati in Napoli. Napoli, Atti V.
Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (591-599).

Porena, F. Schiarimenti intorno al
passaggio del primato cartografico dal-
l'Italia ai Paesi Bassi nel secolo XVI.
t.c. (790-804).

Preu. Photographie als Repro-
duktionsmittel für Katasterpläne.
Würzburg, Zs. Geometerver., **8**, 1904,
(89-98, 115-125).

Pullè, F. L. Una carta itineraria del
secolo XV. Studi di filologia indo-
iranica, Firenze, **5**, 1905, (47).

Ruge, W. Aelteres kartographisches
Material in deutschen Bibliotheken.
Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., phil-
hist. Kl., 1906, (1-39).

Ein Globus von Gemma
Frision. [Amerikanisten-Kongress,
1904.] Stuttgart, 1906, (3-10).

Šokalskij, Ju. M. Carte internationale
des profondeurs des océans. (Russ.)
Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1905**, **2**,
(141-147).

Teleki, P. Graf. Die soeben ent-
deckte Ähnlichkeit des Globus von
Rouen und der Karte Gastaldi's (?)
v. J. 1554. (Ungarisch u. Deutsch)
Földr. Közlem., **34**, 1906, (107-109,
A 53-55, mit Taf. III.).

Je ein Monument der
Kartographie des XV. und des XVI.
Jahrhunderts im Ungarischen National-
museum zu Budapest. (Ungarisch u.
Deutsch) t.c. (280-287, A 121-129, mit
Taf. XI.).

Thoulet, J. Le levé et la construction
des cartes bathymétriques et litholo-
giques sous-marines. Rev. sci., (sér. 5),
5, 1906, (229-231).

Volarovič, P. E. Stand und Auf-
gaben der Kartographie nach W.
Stavenhagen. (Russ.) St. Peterburg,

Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, **2**, 1905,
(265-282).

Wessely, V. Die Kartographie nach
Einführung der Terrain-Darstellung in
Karten und Plänen. Tl 1. Nach
System Kleyer bearb. Bremerhaven u.
Leipzig [1907], (VIII + 271).

d EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (IN- CLUDING CAUCASUS).

Koverskij, E. A. Aperçu de la
cartographie russe. (Russe) St. Peter-
burg, 1904, (33-40, et 2 cart.).

Zinger, N. de. La projection de
Lagrange appliquée à la carte de la
Russie d'Europe. Paris, C. R. Acad.
sci., **143**, 1906, (211-213).

dbe URALS.

Pápay, J. Die Ural-Karte Anton
Reguly's. (Ungarisch u. Deutsch)
Földr. Közlem., **34**, 1906, (349-370,
A. 168-174, mit Taf. XIV).

dc GERMAN EMPIRE.

Beck, W. Apians Karte von Baiern
vom Jahre 1568. Altbayr. Monat-
schr., **6**, 1907, (143-148).

Haberle, D. Zur pfälzischen Karten-
kunde. Pfälz. Heimatk., **2**, 1906, (129-
133).

d/ FRANCE.

La nouvelle carte de France au **1** :
50,000. Publication des 9 premières
feuilles. Ann. géog., **15**, 1906, (379-
383).

Hammer, E. und Lapparent, A. de.
Neue Karten von Frankreich. Peter-
manns geogr. Mitt., **52**, 1906, (279-
281).

Margerie, E. de. La nouvelle carte
de France au 50,000^e du service géo-
graphique de l'Armée. Ann. géog.,
14, 1905, (236-244, av. carte).

Rothamel. Erneuerung und Wie-
derherstellung des Katasters in Frank-
reich. Petermanns geogr. Mitt.,
53, 1907, (90-93).

dh **ITALY. SICILY.**

Bonacci, G. Note intorno a Pirro Ligorio e alla cartografia napoletana della seconda metà del secolo XVI. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (812-827).

Crino, S. La carta di Sicilia di Agatino Daidone e notizie di cartografia siciliana tratte dai manoscritti della biblioteca comunale di Palermo e della Fardelliana di Trapani. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (516-522, 602-615).

Enrile, A. Intorno alle ricerche fatte per la compilazione di un saggio di cartografia della regione siciliana da Giacomo Gastaldo ai nostri giorni. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (762-779).

Errera, C. Sull'opportunità che alle mappe catastali e alle carte topografiche dell'Istituto geografico militare sia apposta colla maggiore approssimazione possibile la data della levata. *t.c.* (16-20).

Magistris (De), L. F. Sulla convenienza che nella progettata carta corografica d'Italia al 200,000 venga posto in evidenza il territorio coperto da macchie e da boschi. *t.c.* (24-26).

Mori, A. I lavori dello Istituto geografico militare nel triennio 1901-1903. *t.c.* (43-50).

——— Sull'opportunità che gli elementi della statistica territoriale siano determinati con maggiore precisione e con criteri uniformi. *t.c.* (83-87).

——— Studi, trattative e proposte per la costruzione di una carta geografica della Toscana nella seconda metà del secolo XVIII. Con lettere e documenti inediti di L. Ximenes. G. D. Cassini, G. N. De l'Isle, C. M. de la Condamine, N. L. Caille T. Perelli ed altri. Firenze, 1905, (58).

Riccheri, G. Sui mezzi per provvedere alla correzione toponomastica delle nostre carte topografiche. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., 2, 1905, (281-286).

——— Per la correzione dei nomi nelle carte topografiche. Riv. geogr. ital., 12, 1905, (159-163).

di **SWITZERLAND.**

Gobet, L. La carte murale de Suisse et l'enseignement de la géographie. Ann. géog., 14, 1905, (271-274).

dii **ALPS.**

Perron, C. Reliefs à grande échelle. [Le Sautis, de M. le prof. Heim; le Cervin, de M. Imfeld; la chaîne du Mont Blanc, de M. Sené.] Globe, Genève, 43, 1904, (103-110).

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Fasching, A. Die bei der Neugestaltung der ungarischen Landesvermessung zweckmässigsten mathematischen Projektionsmethoden. (Ungarisch) Diss. Budapest, 1906.

——— Reorganisation der ungarischen Landesvermessung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (18).

Penck, A. Wolfgang Lazius Karten von Oesterreich und Ungarn. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (76-86).

eb **CHINA.**

Poma, C. Un'antica carta in Mancù dell'area dell'attuale guerra russo-giapponese. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 6, 1905, (153-155, con facsimile).

ed **FRENCH INDO-CHINA.**

Caspari, Ed. Les cartes marines de l'Indo-Chine. Ann. géog., 15, 1906, (172-173).

Rouget. La cartographie de l'Indo-Chine. *t.c.* (26-43).

ef **INDIA.**

Pullè, F. L. La cartografia antica dell'India. Parte II: Il medio Evo europeo e il primo Rinascimento. Studi italiani di filologia indo-iranica, Firenze, 5, 1905, (VIII-139, con atlante).

cg MALAY ARCHIPELAGO.

Cornelis, W. Zur Verbesserung der Karten von Nord-Sumatra. (Holländisch), Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (1030-1047).

g NORTH AMERICA.

Grande, S. Le carte d'America di Giacomo Gastaldi. Contributo alla storia della cartografia del secolo XVI. Torino, 1905, (166, con facs.).

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.

Grande, S. v. g.

85 TIME RECKONING.

Andreini, A. Il calendario russo secondo una recente proposta di riforma ed il suo confronto coi calendari Giuliano e Gregoriano. Riv. geogr. ital., **12**, 1905, (393-404).

Guarducci, F. La meridiana del tempio di San Petronio di Bologna. Bologna, Mem. Acc. Sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (285-321, con tav.).

Lakits, F. Gang und Stand der Uhr. (Ungarisch) Időj., **10**, 1906, (384-388).

Rajna, M. Tavole per calcolare il nascere e tramontare della Luna a Bologna e per ridurre il nascere e tramontare del Sole e della Luna da Bologna a un altro luogo qualunque d'Italia. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (163-176).

Tondini de Quarenghi, C. L'Italia e la questione del calendario al principio del XX secolo. Firenze, 1905, (52).

87 SURVEYING INSTRUMENTS.

Ambronn, L. Eine neue Form des Wagner-Tesdorfschen Taschen-Nivellierinstrumentes. Mechaniker, **15**, 1907, (89-91).

Breithaupt, W. Verbesserte Feinbewegung des Fernrohrs für Instrumente mit Tangenschrauben. Zs. Instrumentenk., **26**, 1906, (306).

Bulgakov, N. Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass. (Russ.) Zap. gidrograf., **27**, 1905, (85-136).

Cadalso, A. R. The declinator and its applications. (Span.) Habana, Rev. Fac. Lit. Cs., **3**, No. 3, 1906, (270-278, with 10 pls.).

Claude und Driencourt. Ein neues Nivellierinstrument. Beschreibung eines Höhenmessers mit Quecksilber-Horizont. Allg. VermessNachr., **18**, 1906, (384-387).

Dokulil, T. Das Universal-Tachymeter Patent Láska-Rost. Mechaniker, **14**, 1906, (99-101, 114-116).

Das Gruben-Nivellier-Instrument von O. Cséti und seine Modifikation nach E. Dolezal. *op. cit.* **15**, 1907, (61-64).

Das Diopter-Nivellier-Instrument von Karl Hein. *t.c.* (109-11, 122-125).

Gilson, G. Sondeur-collecteur. Prélèvement d'échantillons du fond de la mer. Copenhague, Pub. Explor. mer., **35**, 1906, (12, av. une planche).

Hammer, E. Demonstration des Guillaume-Carpentier'schen Invar draht-Basismessapparates. Verh. Ges. D. Natf., **78** (1906), II, 1, 1907, (33-36).

Der Hammer Fennel'sche Tachymeter Theodolit. *t.c.* (40-42).

Die neue Vorrichtung zur Berichtigung der Röhrenlibelle von Zwicky, ausgeführt von R. Reiss. (D. R.-P. 160696). Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (218-220).

Die Additamentafel. *t.c.* (801-805).

Hatch, F. H. A new instrument for surveying boreholes. Brit. & S. Afr. Ass. Adv. Sci. 1905. **II**, Johannesburg, 1907, (1-152).

Heer. Zur Prüfung des Polarplanimeters. Zs. Vermessgsw., **35**, 1906, (679-683).

Hoecken. Theorie des Winkelprismas. Allg. VermessNachr., **15**, 1903, (201-213).

Hohenner, H. Berechnung der Additamente mit dem Rechenschieber. *Zs. Vermessgsw.*, **35**, 1906, (463–465).

——— Die Untersuchung der Achsenfehler des Hängezeuges. *t.c.* (703–710).

König, Ungleichheit der Zielschärfe im Gesichtsfelde. *t.c.* (201–216).

Kohlschütter, E. Ein submarines Pendelapparate zur Messung der Schwerkraft an den vom Meere bedeckten Teilen der Erdoberfläche. *Ann. Hydrogr.*, **34**, 1906, (339–341).

——— Die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. *D. Mech.-Ztg.*, **1906**, (1–6, 13–16, 21–25, 33–36, 41–43, 53–55, 61–65, 73–75, 81–83, 93–95).

Koppe, C. Das photographische Messungsverfahren. *Prometheus*, **18**, 1907, (401–406, 417–423, 449–454, 465–469).

Kreuschmer, R. I. Der Universal-Winkelmessapparat. II. Der neue Transporteur für Winkel- und Winkel-funktionen. *Barmen*, 1906, (1–19).

Lallemand, C. Cercle azimutal à microscopes du service technique du cadastre. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **142**, 1906, (1259–1263).

Leone, V. Batometro—apparecchio elettrico registratore delle profondità del mare. *Riv. Maritt.*, **38**, 4° trim. 1905, (591–595, con ill.).

Mayer, A. und Wiesmann, E. Universal-Winkelinstrument. *Schweiz. Bauztg, Zürich*, **44**, 1904, (186–188, mit 12 Abb.).

Müller, C. Zur Geschichte der Röhrenlibelle. *Zs. Vermessgsw.*, **35**, 1906, (673–678).

Müller, H. Der Kochsche Tachymeter. *t.c.* (710–714).

Ruppin, E. Umkippthermometer als Tiefenmessung. *Wiss. Meeresunters.*, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (182–183).

Santi, A. Bussola a liquido Magnaghi modificata. *Riv. Maritt.*, **38**, iii, 1905, (259–278); iv, (95–119, con carta: Le linee di uguale forza orizzontale magnetica—1905).

Schellens. Eine Vervollkommnung des Bauernfeind'schen Winkelprismas und ihre Anwendung auf das Doppelprisma. *Zs. Landmesserver.*, **26**, 1906, (248–251, 276–280).

——— Zentrierung des Strahlenknotenpunktes beim Bauernfeindschen Prisma und die Anwendung auf das Doppelprisma. *Zs. Vermessgsw.*, **35**, 1906, (457–463).

Schulte, W. Einfacher Zentrierapparat für Theodolitmessungen mit verlorenen Punkten. *Mitt. Markscheiderw.*, H. **8**, 1906, (62–64).

Šokalskij, J. M. Thermometer zur Bestimmung der Tiefseetemperaturen. (Russ.) *Morsk. Sborn.*, **1904**, **12**, (59–66).

——— Bathometer von Pettersson. (Russ.) *Zap. gidrograf.*, **27**, 1905, (145–155).

Stabile, A. Gli strumenti topografici moderni ed il loro uso. Note pratiche ad uso dei topografi. *Milano*, 1905, (166, inc.).

Vasiljev, A. S. Sur la possibilité du développement ultérieur de la méthode de Jäderin dans les mesurages de la base. (Russ.) *St. Peterburg, Bull. Ac. Sc.*, (Sér. 5), **24**, 1906, (149–159).

Vil'kickij, A. Sondeur avertisseur système James. (Russe) *St. Peterburg* 1904, (12).

Warneck, A. Untersuchung der Röhren des Thomson'schen Lotes. (Russ.) *Zap. gidrograf.*, **27**, 1905, (12–17).

——— Das Warnungslot von James. (Russ.) *t.c.* (18–22).

Zimmermann, L. Flächenzirkel. *Zs. Vermessgsw.*, **35**, 1906, (272–273).

——— Konstruktion eines Flächenmessers von Semmler. *t.c.* (386–390).

90 NAVIGATION. MEASUREMENTS OF TIME AND POSITION.

Benaderde plaatsen en gunstigste omstandigheden daarvoor. *Van S.* [Le point rapproché et les circonstances

les plus favorables pour son exactitude. Par S.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (322-326, 467-470).

Bepalingen van de fouten van het kompas door het waarnemen van slingertijden. Van Z. [Bestimmung der Kompassfehler durch die Beobachtung der Oscillationszeiten. Von Z.] Helder, Marineblad, 20, 1906, (709-712).

Correspondeerende hoogten en breedte op den middag. Van S. [Corresponderende Höhen und Mittagbreite. Von S.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 29, 1907, (174-178).

De Methode Hummel. [Die Methode des Herrn Hummel [statt Sumner-Linien, Sumner-Kreise zu benutzen].] t.c. (393-397).

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1909 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. im Reichsamt d. I. unter Leitung von C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1906, (XXIV + 318). *Id.* für das Jahr 1910. Berlin (C. Heymann), 1907, (XXIV + 318). 22 cm. 1,50 M.

[Ueber die Bestimmung] der magnetischen Declination [an Bord eiserner Schiffe, und die dazu erforderliche genaue Bestimmung der Kompassfehler. Von F. B.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., Rotterdam, 28, 1906, (48-56).

Albrecht, M. F. und Vierow, C. S. Lehrbuch der Navigation und ihrer mathematischen Hilfswissenschaften. 9. Aufl. Berlin, 1906, (XXII + 528, mit 2 Taf.).

Bolwin, G. Mondstrecken und Längenbestimmung zur See. Himmel u. Erde, 18, 1906, (558-568).

Breusing, A. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu zusammengestellt und hrsg. v. C. Schilling. Leipzig, 1906, (XVII + 265, mit 4 Kart.).

Brunswig, H. Nautisches Allerlei. Hamburg, [1906], (VIII + 97, mit 5 Taf.).

Bulgakov, N. Gleichzeitige Einwirkung zweier eiserner Hohlkugeln auf den Kompass. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (85-136).

Croll, E. Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., 29, 1907, (397-398).

Fuss, W. Die Bestimmungsmethoden der wirklichen Depression des Horizonts. (Russ.) Zap. gidrograf., 27, 1905, (1-11).

Glazenap, S. P. Détermination de l'heure et de la latitude à l'aide de l'anneau solaire. (Russ.) Russ. astr. Kalendar, N.-Novgorod., 1907, (suppl.), 1906, (1-13, av. 1 pl.).

Gotzhein. Sichten auf See. Ann. Hydrogr., 35, 1907, (174-179).

Havinga, E. Zuverlässigkeit von nächtlichen Sternbeobachtungen zur Ortsbestimmung eines Schiffes. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., 28, 1906, (11-19); Antwort von E. Knipping, t.c. (125-128).

Praktische Ansichten über Circummeridian-Breite und Circummeridian-Tafeln. (Holländisch) t.c. (406-421, mit 1 Taf.).

Herman, H. [Lehrbuch der] Schifffahrtkunde. (Holländisch) Helder, 1, 1902, (VIII + 390, mit 16 Taf.); 2, 1902, (358, mit 10 Taf.).

Hummel, J. H. Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., 29, 1907, (109-118, mit 1 Taf.; 285-287).

Knudsen, M. Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhagen, Pub. Explor. Mer., 38, 1907, (9, with pl.).

Kohlschütter, E. Die neuere Entwicklung der nautischen Instrumente. D. MechZtg., 1906, (1-6, 13-16, 21-25, 33-36, 41-43, 53-55, 61-65, 73-75, 81-83, 93-95).

Mars, S. Die Navigation im größten Kreise. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., 28, 1906, (592-598).

Ortsbestimmung durch Konstruktion der Sumner-Kreise. (Holländisch) op. cit. 29, 1907, (189-190, 402-404).

Ortsbestimmung durch Berechnung der Deklination. (Holländisch) t.c. (513-514).

Mars, S. A, B, C-Tafeln für Azimuth, Ortsbestimmung durch Standlinien, Fehler in Länge in Folge des Fehlers in Breite u.s.w. für Breiten zwischen 0° und 72° , Declinationen zwischen 0° und 78° , Stundenwinkel zwischen 0^h und 3^h und zwischen 9^h und 12^h von 2 zu 2 Minuten zwischen 3^h und 9^h von 4 zu 4 Minuten. (Holländisch) Groningen, 1906, (64).

Meyer, H. Kimbeobachtungen. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (438–448).

Noorduyn, W. Le point rapproché et les circonstances les plus favorables pour son exactitude. (Hollandais) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomw., **23**, 1906, (365–369).

——— Lehrbuch der Schifffahrtskunde. (Holländisch) 4e Aufl. Gorinchem, 1906, (XII + 413, mit 2 Taf.).

Pellehn, G. Gnomonisches Absetzen des Poldreiecks. II. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (588–593, mit 2 Taf.).

Porro, C. Il x. Congresso internazionale di navigazione (Milano 1905). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **6**, 1905, (921–930).

Posteraro, L. Origine italiana della bussola nautica, inventata dal veronese Salomone Ireneo Pacifico. Napoli, Atti V Cong. geogr. ital., **2**, 1905, (571–590).

Posthumus, J. Formel für die loxodromische Schifffahrt. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., **23**, 1906, (184–185).

——— Vereinfachte Azimuthbestimmung bei Anwendung der Methoden von Sumner und Marcq St. Hilaire. (Holländisch) *op. cit.* **29**, 1907, (278–284).

Prakken, K. Correspondirende Höhen und Mittagbreite. (Holländisch) *t.c.* (341–346).

Reuter, W. Bestimmung des Unterschiedes der wahren und der scheinbaren Mondsdistanz durch Zeichnung. Ann. Hydrogr., **34**, 1906, (431–438, mit 1 Karte, 545–546).

Segarizzi, A. Breve descrizione della navigazione proposta et inventata da Gabriele Bertazzolo da Venetia [† 1626] per sino a Riva di Trento. Venezia, 1905, (14).

Sorgdrager, J. Die Unzuverlässigkeit von Sternbeobachtungen [an Bord eines Schiffes wegen der Undeutlichkeit des Kimmes.] (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., **29**, 1907, (610–616, mit 1 Taf.).

Tami, F. La navigazione ortodromica e la geometria descrittiva. Riv. Maritt., **33**, I, 1905, (95–107).

Uilkens, H. G. J. Berechnung von Ortsbestimmungen aus Circumeridianshöhen bei Benutzen der nautischen Tafeln von Bossen und Mars. (Holländisch) Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., **28**, 1906, (6–11).

Warneck, A. Das Warnungsplot von James als äusserst notwendiges Instrument für Schiffe jeder Art. (Russ.) Zap. gidrograf., **27**, 1905, (18–22).

Wedemeyer, A. Kurze Zeit-Azimuth-Tafel für alle Gestirne und beliebige Breiten. Ann. Hydrogr., **35**, 1907, (26–39).

Wendt, E. Eine neue Anordnung der A-, B-, C-Tafeln. *t.c.* (39–42).

Westermann, K. Die Beobachtung der Sonne, wenn die Ränder unscharf sind, und wenn sie in kleiner Zenitdistanz culminirt. (Holländisch) Zee Tijdschr. Ned. Stoomv., **28**, 1906, (535–541).

Zeltz, R. Handbuch der Nautik. Leipzig, 1906, (XI + 306).

95 TIDES, MATHEMATICAL DISCUSSION OF.

Essen, E. A. C. F. von, Melchior, A. P. und Lamminga, A. G. Die Regulierung der westlichen Mündung der Madurastrasse. [Polemische gegen Tollenaar: De Ingenieur, Weekblad, **21**, 1906, (868–873).] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (191–193).

——— Die Verbesserung des Westgatts der Madura-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, *t.c.* (191–193).

Fuchs, K. Wirkung der fluterzeugenden Kräfte auf oszillierende Massenelemente. Beitr. Geophysik, **8**, 1906, (60–70).

Gelderen, H. van. Die Kritik des Dr. D. F. Tollenaar an den Berichten über die Surabaja-Strasse. (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (333-337, 352-353).

Grimsehl, E. Ebbe und Flut. Zs. math. Unterr., **38**, 1907, (189-192).

Hatt, P. Explication élémentaire des marées. II. Ann. Bur. longit., **1905**, (A1-74).

Hoff, E. Elementaire Theorie der Sonnentiden. [Nebst Bemerkung zu der Abhandlung von W. Schweydar.], Ann. Hydrogr., **35**, 1907, (122-130, 179).

Müller, A. Elementare Theorie der Entstehung der Gezeiten. Leipzig, 1906, (III + 87).

Tollenaar, D. F. Die Surabaja-Strasse. II. Die Theorie der Schlickwanderung [bei Gezeitenströmungen.] (Holländisch) 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (13-18, mit Fig., 505-509).

———— Der [entworfene] Dammbau . . . [in der westlichen Mündung der Surabaja-Strasse. Hydraulische Berechnungen über Gezeitenströmungen in Kanälen mit ungleichen Querschnitten.] (Holländisch) *t.c.* (209-215, mit Fig.).

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aarhus, Tids. Hedeselsk ...</i>	Hedeselskabets Tidsskrift, Aarhus ...	21 Den.
<i>Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena</i>	Abhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jena. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull.</i>	New York State Education Department. New York, State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
<i>Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Allg. J. Uhrmacherk., Halle</i>	Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, red. v. Rosenkranz. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	27 Ger.
<i>Allg. Vermess. Liebenwerda</i>	Allgemeine Vermessungs-Nachrichten. Hrsg. v. R. Reiss. Liebenwerde. [36 Hefte jährl.] [33 fr.]	— Ger.
<i>Alpi Giulie, Triest...</i>	Alpi Giulie. Trieste. [8 N. all'anno]	23 Aus.
<i>Alpine J., London</i>	Alpine Journal, London ...	3 U.K.
<i>Altbayer. Monatsschr., München</i>	Altbayerische Monatsschrift. hrsg. vom historischen Verein von Oberbayern. München.	1375 Ger.
<i>Altpreuss. Monatsschr., Königsberg</i>	Altpreussische Monatsschrift. Königsberg.	1383 Ger.
<i>Amer. Chem. J., Baltimore, Md.</i>	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	12 U.S.
<i>Amer. Geol., Minneapolis, Minn.</i>	American Geologist, Minneapolis, Minnesota.	13 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.

<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
<i>Ann. bur. longit., Paris ...</i>	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. idrogr., Genova ...</i>	Annali idrografici. (Raccolta di Documenti e notizie circa l'idrografia e la navigazione pubblicati per cura dell'Istituto Idrografico della Regia Marina.) Genova.	239 It.
<i>Ann. mines, Paris ...</i>	Annales des mines, ou recueil des mémoires sur l'exploitation des mines et sur les sciences et les arts qui s'y rattachent. Paris. [mensuel.]	66 Fr.
<i>Annu. soc. météor., Paris ...</i>	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestr.]	97 Fr.
<i>Appennino Centrale, Jesi ...</i>	L'Appennino centrale, Jesi ...	270 It.
<i>Arch. Hydrobiol., Stuttgart</i>	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	— Ger.
<i>Arch. Sci. Phys., Genève ...</i>	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
<i>Asien, Berlin ...</i>	Asien. Organ der deutsch-asiatischen Gesellschaft und der Münchener orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Astr. Abh., Kiel ...</i>	Astronomische Abhandlungen als Ergänzungshefte zu den Astronomischen Nachrichten, hrsg. von H. Kreutz. Kiel. [zwanglos.]	1256 Ger.
<i>Astr. Nachr., Kiel ...</i>	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart und Leipzig</i>	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Autun, Bul. soc. hist. nat. ...</i>	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
<i>Balneol. Ztg, Berlin ...</i>	Balneologische Zeitung, hrsg. v. Petzold. Berlin. [36 H. jährl.]	109 Ger.
<i>Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir.</i>	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.

<i>Batavia, Obsns. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, Batavia. Folio.	12 Hol.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig ...</i>	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i>	Naturen, Bergen	6 Nor.
<i>Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs., Bull.</i>	University of California Publications. Astronomy. Lick Observatory Bulletin, Berkeley.	41 U.S.
<i>Berkeley, Univ. Cal. Pub. Bull. Dept. Geol.</i>	University of California Publications. Bulletin of the Department of Geology, Berkeley.	40 U.S.
<i>Ber. Fischereiver. Ostpr., Königsberg</i>	Berichte des Fischerei-Vereins für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwanglos.]	142 Ger.
<i>Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [Zwangl.]	1316 Ger.
<i>Berlin, D. Monatschr. Kol-Polit.</i>	Deutsche Monatsschrift für Kolonialpolitik und Kolonisation. Organ der D. Mittelmeer-Gesellschaft in Berlin. Hrsg. v. P. Mohr. Charlottenburg. [monatl.]	— Ger.
<i>Berliner klin. Wochenschr.</i>	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischereiver.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg.</i>	Mittheilungen aus der Kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtman und Carl Günther. Berlin. [Zwangl.]	1318 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Sem. orient. Sprachen</i>	Mitteilungen des Seminars für orientalische Sprachen. Abt. 1. Ostasiatische Studien. Abt. 2. Westasiatische Studien. Abt. 3. Afrikanische Studien. Hrsg. v. E. Sachau. Berlin. [jährl.]	— Ger.
<i>Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur</i>	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	178 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	186 Ger.
<i>Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.</i>	Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.

<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges.</i> ...	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk.</i> ...	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Bern, Mitt. Natf. Ges.</i> ...	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
<i>Bologna, Mem. Acc. sc.</i> ...	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
<i>Bologna, Rend. Acc. sc.</i> ...	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
<i>Bonn, Verh. nathist. Ver....</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Boston, Mass., Proc. Soc. Nat. Hist.</i>	Proceedings of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	61 U.S.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig</i> ...	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
<i>Boulder, Univ. Colo. Stud....</i>	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
<i>Bourg, Bul. soc. sci. nat.</i> ...	Bulletin de la société des sciences naturelles et d'archéologie de l'Ain. Bourg (Ain).	196 Fr.
<i>Brescia, Comment. Ateneo...</i>	Commentarii dell' Ateneo, Brescia ...	45 It.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
<i>Breslau, Mitt. Ges. Volksk.</i>	Mittheilungen der schlesischen Gesellschaft für Volkskunde. Breslau. [zwanglos.]	259 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Bul. astr., Paris</i> ...	Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
<i>Bul. carte géol. France, Paris</i>	Bulletin des services de la carte géologique de France et des topographies souterraines. Paris. [irrégul.]	206 Fr.
<i>Cairo, Jrbk. Khed. Agric. Soc.</i>	Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo.	— Egypt.
<i>Cambridge, Mass., Mem. Amer. Acad. Arts Sci.</i>	Memoirs of the American Academy of Arts and Sciences, Cambridge, Mass.	53 U.S.
<i>Cambridge, Mass., Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll.</i>	Memoirs of the Museum of Comparative Zoology of Harvard College, Cambridge, Mass.	78 U.S.

<i>Cape Town, Rep. S. Afric. Ass.</i>	Report of the South African Association for the advancement of Science, Cape Town.	— S.A.
<i>Carinthia II, Klagenfurt ...</i>	Carinthia II, Mitteilungen des Naturhistorischen Landesmuseums für Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [2 monatl.]	67 Aus.
<i>Cassier's Mag., New York, N.Y.</i>	Cassier's Magazine, New York, N.Y. ...	87 U.S.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i>	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Chapel Hill, N.C., J. Elisha Mitchell Sci. Soc.</i>	Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society, Chapel Hill, N.C.	88 U.S.
<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Geol. Ser.</i>	Field Columbian Museum Publications. Geological Series. Chicago, Ill.	108 U.S.
<i>Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. 8vo.	24 Swi.
<i>Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Читинского отдѣл. Приамурскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Чита [Mémoires de la Subdivision de Tchita de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Tchita].	32 Rus.
<i>Connecticut, Geol. Nat. Hist. Surv. Bull., Hartford</i>	Connecticut State Geological and Natural History Survey. Bulletin. Hartford.	— U.S.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den
<i>Czasop. techn., Lwów ...</i>	Czasopismo techniczne, organ Towarzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów. 4to. [twice a month.]	4 Pol.
<i>D. Alpenztg, München ...</i>	Deutsche Alpenzeitung. München ...	1369 Ger.
<i>Davenport, Iowa, Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Davenport Academy of Sciences, Davenport, Iowa.	131 U.S.
<i>Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
<i>D. KolBl., Berlin ...</i>	Deutsches Kolonial-Blatt. Amtsblatt für die Schutzgebiete des Deutschen Reichs. Berlin.	1376 Ger.
<i>D. MechZtg, Berlin ...</i>	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1264 Ger.

<i>D. met. Jahrb. Württemberg</i>	Deutsches meteorologisches Jahrbuch. Meteorologische Beobachtungen in Württemberg. Stuttgart. [jähr.]	302 Ger.
<i>Dresden, Mitt. Ver. Erdk...</i>	Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jähr.]	— Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Dublin, Sci. Proc. R. Soc.</i>	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
<i>Eclogæ Geol. Helvet., Lausanne</i>	Eclogæ geologicæ Helvetiæ. Recueil périodique de la Société géologique suisse. Mitteilungen der schweizerischen geologischen Gesellschaft. Lausanne. 8vo.	30 Swi.
<i>Edinburgh, Proc. R. Soc. ...</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc.</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.</i>	Записки Уральского Общества любителей естествознания. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouraliennne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
<i>Electricien, Paris ...</i>	Electricien (l'), revue internationale de l'électricité et de ses applications. Réd. J. A. Montpellier. Paris. [hebdomad.]	325 Fr.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jähr.]	436 Ger.
<i>Erdbebenwarte, Laibach ...</i>	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jähr.]	94 Aus.
<i>Ernährg d. Pflanze, Stassfurt</i>	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Esploraz. commerc., Milano</i>	L'Esplorazione commerciale. Bollettino della Società d'esplorazioni geografiche e commerciali, Milano.	280 It.
<i>Földr. Közlem., Budapest ...</i>	Földrajzi Közlemények, Budapest. [Geographische Mitteilungen, Budapest.]	-- Hun.
<i>Földt. Int. Évi Jelent., Budapest</i>	A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	464 Ger.

<i>Fortschr. Med., Leipzig</i> ...	Fortschritte der Medicin, hrsg. v. Eberth u. Goldscheider. Leipzig. [wöch.]	469 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jähr.]	479 Ger.
<i>Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.</i>	Mitteilungen der thurgavischen naturforschenden Gesellschaft. Frauenfeld. 8vo.	32 Swi.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jähr. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat.</i>	Bulletin de la Société fribourgeoise des sciences naturelles. Fribourg. 8vo.	35 Swi.
<i>Gaea, Leipzig</i> ...	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gebirgsfreund, Zittau</i> ...	Gebirgsfreund. Illustrierte Zeitschrift für Topographie, Geschichte und Touristik des Riesen- etc. Gebirges, red. v. Kramer. Zittau. [monatl.]	501 Ger.
<i>Genève, Mém. Soc. Phys.</i> ...	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
<i>Genova, Ann. Museo Civ. st. nat.</i>	Annali del Museo Civico di storia naturale, Genova.	74 It.
<i>Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.</i>	Atti della Società ligustica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
<i>Geogr. Anz., Gotha...</i> ...	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris</i> ...	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha</i> ...	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig...</i> ...	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geog. Teacher, London</i> ...	The Geographical Teacher. The organ of the Geographical Association, edited by A. J. Herbertson, M.A. London.	— U.K.
<i>Gera, Jahresber. Ges. Natw.</i>	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
<i>GesundheitsIng., München</i> ...	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [woch.]	517 Ger.
<i>Glatz, Jahresber. Gebirgs-ver.</i>	Jahresbericht des Glatzer Gebirgsvereins. Glatz. [jähr.]	524 Ger.
<i>Globe, Genève</i> ...	Le Globe. Journal géographique. Genève. 8vo.	47 Swi.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.

<i>Göttingen, Abh. Ges. Wiss.</i>	Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Berlin. [jähr. in zwangl. H.]	529 Ger.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jähr. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Gorn. žurn., St. Peterburg...</i>	Горный Журналъ. С.-Петербургъ [Journal des mines. St. Pétersbourg].	54 Rus.
<i>Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.</i>	Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.	160 U.S.
<i>Gray, Bul. soc. grayl. émul.</i>	Bulletin de la société grayloise d'émulation. Gray (Haute-Saône). [irrégul.]	363 Fr.
<i>Greifswald, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft zu Greifswald. Greifswald. [mehrjähr.]	534 Ger.
<i>Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind.</i>	Bulletin de la société de statistique, des sciences naturelles et des arts industriels de l'Isère. Grenoble (Isère). [trimestr.]	367 Fr.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Nutg.</i>	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jähr.]	537 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus. Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem. 8vo.	21 Hol.
<i>Habana, Rev. Fac. Let. Cs.</i>	Revista de la Facultad de Letras y Ciencias, Habana.	— W.I.
<i>Halle, Leopoldina ...</i>	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn. jähr.]	546 Ger.
<i>Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hansa, Hamburg ...</i>	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Heidelberg, Mitt. Sternw.</i>	Mittheilungen der Grossh. Sternwarte zu Heidelberg (Astrometrisches Institut), hrsg. von W. Valentiner. Karlsruhe. [zwanglos.]	1269 Ger.
<i>Heimat, Kiel ...</i>	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Helder, Jaarb. onderz. Zee</i>	Jaarboek van het Ryksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
<i>Helder, Marineblad ..</i>	Marineblad. Bijblad Verslagen Marinevereeniging. Helder. 8vo.	— Hol.
<i>Hess. landw. Zs., Darmstadt</i>	Hessische landwirthschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.]	580 Ger.
<i>Hildesheim, Mitt. Roemer-Mus.</i>	Mittheilungen aus dem Roemer-Museum zu Hildesheim. [zwangl. s.]	583 Ger.

<i>Himmel u. Erde, Berlin. ...</i>	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Időj., Budapest ...</i>	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	— Hun.
<i>Ill. aeron. Mitt., Strassburg</i>	Illustrierte aeronautische Mittheilungen, Deutsche Zeitschrift für Luftschiffahrt. Monatshefte für alle Interessen der Flugtechnik . . . Chefred: V. Neureuther. Strassburg. [monatl.]	651 Ger.
<i>Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
<i>Int. Q., New York, N.Y. ...</i>	The International Quarterly. New York, N.Y. [Continuation of International Monthly.]	— U.S.
<i>Iowa Geol. Surv. Rep., Des Moines</i>	Iowa Geological Survey Report, Des Moines.	— U.S.
<i>Jahrb. Gewässererk., Berlin, Besond. Mitt.</i>	Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands. Hrsg. von der Preussischen Landesanstalt für Gewässerkunde. Besondere Mittheilungen. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle ...</i>	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jähr.]	615 Ger.
<i>Jahrb. Radioakt., Leipzig...</i>	Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. Unter . . . besonderer Mitwirkung v. H. Becquerel und William Ramsay hrsg. v. Johannes Stark. R. Leipzig.	— Ger.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges. ...</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jähr.]	648 Ger.
<i>Ježeg. geol. i miner., Varšava</i>	Ежегодникъ по геологiи и минералогiи Россiи. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Rus.
<i>J. Geog., New York, N.Y....</i>	The Journal of Geography. New York, N.Y.	564 U.S.
<i>J. Geol., Chicago, Ill. ...</i>	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	101 U.S.
<i>Journ. exp. Landw., St. Petersburg</i>	Журналъ опытной агрономiи. С.-Петербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. St.-Petersburg].	71 Rus.
<i>Karlsruhe, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
<i>Kattowitz, Zs. bergm. Ver.</i>	Zeitschrift des oberschlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids. ...</i>	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl....</i>	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Havunders.</i>	Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelser, Kjöbenhavn.	— Den.

<i>Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.</i>	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandling, Kjöbenhavn.	19 Den.
<i>Klio, Leipzig</i>	Klio, Beiträge zur alten Geschichte. Hrsg. v. C. F. Lehmann-Haupt u. E. Hornemann. Leipzig. [jährh.]	— Ger.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährh.]	702 Ger.
<i>Kosmos, Lwów</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. 8vo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kosmos, Stuttgart</i>	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostański, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
<i>Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Красноярскаго подъ-отдѣла Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Красноярскъ [Bulletin de la sub-division Krasnoïarsk de la section de la Sibérie orientale de la Société Impériale Russe de Géographie. Krasnoïarsk].	418 Rus.
<i>Kristiania, Forh. Vid. selsk.</i>	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
<i>Kristiania, Geogr. Selsk. Aarb.</i>	Det norske geografiske selskabs Aarbog, Kristiania.	35 Nor.
<i>Kristiania, Skr. Vid. selsk.</i>	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
<i>Kulturtechniker, Breslau ...</i>	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seifert. Breslau. [$\frac{1}{4}$ jährh.]	711 Ger.
<i>Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.</i>	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
<i>Leiden, Ann. Sternw.</i> ...	Annalen der Sternwarte in Leiden, 's Gravenhage. 4to.	31 Hol.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss. ...</i>	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährh. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Leipzig. Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
<i>Leipzig, Mitt. Ver. Erdk. ...</i>	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährh.]	742 Ger.
<i>Leipzig, Vierteljschr. astr. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährh.]	747 Ger.

<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>London, Geog. J.</i> ...	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Trans. Linn. Soc.</i> ...	Transactions of the Linnean Society, London. 4to.	288 U.K.
<i>Luzern, Mitt. Natf. Ges.</i> ...	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. Luzern. 8vo.	65 Swi.
<i>Lyon, Ann. soc. linn.</i> ...	Annales de la société linnéenne. Lyon (Rhône). [annuel.]	442 Fr.
<i>Madison, Trans. Wis. Acad. Sei.</i>	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
<i>Magyar. Kárp. egyk. évk., Igló</i>	Magyarországi Kárpát egyesület évkönyvei, Igló. [Jahrbuch des ungarischen Karpaten-Vereins, Igló.]	— Hun.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Mantova, Atti Mem. Acc. Virgiliana</i>	Atti e Memorie della R. Accademia Virgiliana, Mantova.	92 It.
<i>Maryland Geol. Surv., Baltimore</i>	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
<i>Math. Termt. Ért., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mazama, Portland, Oregon</i>	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific Northwest. Portland, Oregon.	— U.S.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Messina, Atti Acc. Peloritana</i>	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina	97 It.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i> ...	Метеорологический вѣстникъ. С.-Петербургъ [Messenger météorologique. St.-Petersbourg.]	126 Rus.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährh.]	792 Ger.

<i>Met. Zs., Braunschweig</i> ...	Meteorologische Zeitschrift. Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.]	— Ger.
<i>Milano, Rend. Ist. lomb.</i> ...	Rendiconti dell'Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
<i>Mitt. bayr. Volksk., Augsburg</i>	Mittheilungen und Umfragen zur bayerischen Volkskunde. Augsburg. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	798 Ger.
<i>Mitt. D. Schutzgeb., Berlin</i>	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	803 Ger.
<i>Mitt. Markscheiderw., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
<i>Modena, Boll. Soc. sismol. ital.</i>	Bollettino della Società sismologica italiana, Modena.	243 It.
<i>Modena, Mem. Acc.</i> ...	Memorie della R. Accademia di scienze, lettere ed arti, Modena.	99 It.
<i>Mon. Rev., London</i> ...	Monthly Review, London ...	332 U.K.
<i>Morsk. Sborn., St. Petěrburg</i>	Морской Сборникъ. С.-Петербургъ [Recueil maritime. St.-Petersbourg].	132 Rus.
<i>Münchenergeogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, Jahrb. hydrot. Bur.</i>	Jahrbuch des hydrotechnischen Bureaus, Abtheilung der obersten Baubehörde im königlichen Staatsministerium des Innern. München.	1371 Ger.
<i>München, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. (Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	— Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jähr. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirthschaftsrathes, zugleich Organ der landwirthschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	841 Ger.
<i>Napoli, Atti V Cong.</i> ...	Atti del V Congresso geografico italiano, Napoli.	— It.
<i>Napoli, Boll. Soc. Afric.</i> ...	Bollettino della Società africana d'Italia, Napoli.	295 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. nat.</i> ...	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.

<i>Napoli, Rend. Acc. sc. ...</i>	Rendiconti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	120 It.
<i>Nation. Geog. Mag., Washington, D.C.</i>	National Geographic Magazine. Washington, D.C.	270 U.S.
<i>Nature, London ...</i>	Nature, London ...	337 U.K.
<i>Nature, Paris ...</i>	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur u. Offenb., Münster</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur u. Schule, Leipzig ..</i>	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesamten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
<i>Natur. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natur. Wochenschr., Jena ...</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Neisse, Ber. Philomathie ...</i>	Bericht der wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse. Neisse. [2 jäh.]	870 Ger.
<i>Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat.</i>	Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo.	73 Swi.
<i>New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci.</i>	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279 U.S.
<i>New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton</i>	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	317 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.</i>	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
<i>New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.</i>	Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y.	335 U.S.
<i>Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg</i>	Изъ Никольскаго рыбоводнаго завода. С.-Петербургъ [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. St.-Petersburg].	164 Rus.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart...</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilagen-Bänden.	854 Ger.
<i>Nste Erdbeb.Nachr., Laibach</i>	Neueste Erdbeben-Nachrichten. Herausgeg. v. A. Belar. Beilage der Monatsschrift „Die Erdbebenwarte.“ Laibach. [zwanglos.]	221 Aus.
<i>Nürnberg, Abh. nat hist. Ges.</i>	Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. [zwanglos.]	880 Ger.

<i>Oberschlesien, Kattowitz ...</i>	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kenntnis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 Ger.
<i>Ohio Nat., Columbus, Ohio</i>	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University), Columbus, Ohio.	348 U.S.
<i>Okóln. ryb., Kraków ...</i>	Okólnik, organ Krajowego Towarzystwa Rybackiego w Krakowie, red. F. Wilkosz. 8vo. [once in two months.]	31 Pol.
<i>Opinione geogr., Firenze ..</i>	Opinione geografica, Firenze	— It.
<i>Oriental. Litteraturztg, Berlin</i>	Orientalische Litteraturzeitung. Hrsg. v. F. E. Peiser. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can.</i>	Summary Reports of the Geological Survey of Canada, Ottawa.	— Can.
<i>Päd. Arch., Braunschweig...</i>	Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...	1309 Ger.
<i>Palermo, Ann. Circolo Ing.</i>	Annali del Circolo degli ingegneri e architetti, Palermo.	— It.
<i>Palermo, Atti Coll. ing. ...</i>	Atti del Collegio degli ingegneri ed architetti, Palermo.	— It.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, C. R. Acad. sci. ...</i>	Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.</i>	Comptes rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
<i>Pédologie, St. Peterburg ...</i>	Почвовѣдѣніе. С.-Петербургъ [La Pédologie. St.-Petersbourg].	190 Rus.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mitteilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern</i>	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie, und Botanik sowie verwandte Wissenschaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pharmacia, Kristiania ...</i>	Pharmacia. Tidsskrift for Kemi og Farmaci. Kristiania. 8vo.	— Nor.
<i>Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	365 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.</i>	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
<i>Philippine J. Sci., Manila, P.I.</i>	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig ...</i>	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.

<i>Pilote, Hamburg</i> ...	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde. Hamburg. [monatl.]	— Ger.
<i>Pisa, Ann. Univ. tosc.</i> ...	Annali delle Università toscane, Pisa ...	— It.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potf. Term. Közl., Budapest</i>	Potfizetek a Természettudományi Közlönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst. [später Berlin]</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Pozsonyi Orv.-term. Egyt. Közlem.</i>	A Pozsonyi Orvos-Természettudományi Egyesület Közleményei. Pozsonyi. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsonyi (Pressburg). Pozsonyi.]	— Hun.
<i>Prometheus, Berlin</i> ...	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	933 Ger.
<i>Quellen u. Forsch. alte Gesch., Berlin</i>	Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie hrsg. v. W. Tieglin. Berlin. [unbest.]	1350 Ger.
<i>Rass. miner., Torino</i> ...	Rassegna mineraria e delle industrie chimiche, Torino.	156 It.
<i>Rass. tecn. pugl. Bari</i> ...	Rassegna tecnica pugliese, Bari...	— It.
<i>Regensburg, Verh. hist. Ver. Oberpfalz</i>	Verhandlungen des historischen Vereins von Oberpfalz und Regensburg. [jähr.]	— Ger.
<i>R. Engin. J., Chatham</i> ...	The Royal Engineers Journal. Chatham	— U.K.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i> ...	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. d'Italia, Roma</i> ...	Rivista d'Italia, Roma ...	— It.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
<i>Riv. geogr. ital., Firenze</i> ...	Rivista geografica italiana, Firenze ...	165 It.
<i>Riv. maritt., Roma</i> ...	Rivista marittima, Roma ...	170 It.
<i>Roma, Boll. Comitato geol.</i>	Bollettino del R. Comitato geologico, Roma.	192 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geol. ital.</i>	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Bull. Soc. ing.</i> ...	Bullettino della Società degli ingegneri e architetti italiani, Roma.	202 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei</i>	Memorie dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.

<i>Roma, Mem. Soc. geogr. ital.</i>	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.
<i>Roma, Mem. Soc. XL</i> ...	Memorie della Società italiana delle scienze, detta dei XL, Roma.	208 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lineei</i> ...	Rendiconti della R. Accademia dei Lineei, Roma.	209 It.
<i>Russ. astr. kalendarj, N.-Norgorod</i>	Русскій астрономическій календарь. Нижній-Новгородъ [Almanach astronomique russe. Nijnij-Novgorod].	223 Rus.
<i>Russ. Bogatstvo, St. Peterburg</i>	Русское Богатство. С.-Петербургъ [Trésors de la Russie. St.-Petersbourg].	224 Rus.
<i>Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg</i>	Сборникъ географическихъ, топографическихъ и статистическихъ материаловъ по Азии. Изд. Военно-Учен. Ком. Гл. Штаба. С.-Петербургъ [Recueil de données géographiques, topographiques et statistiques sur l'Asie. Edit. du Comité scientifique de l'Etat major. St.-Petersbourg].	236 Rus.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung Organ des Deutschen Vereins von Gas- und wasserfachmännern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Schles. Bädertag, Reinerz...</i>	Der schlesische Bädertag und seine Verhandlungen. Reinerz. [jähr.]	984 Ger.
<i>Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau</i>	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
<i>Schweiz. Bauztg, Zürich</i> ...	Schweizerische Bauzeitung—Revue polytechnique. Wochenschrift für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik. Hrsg. von A. Waldner. . . . Zürich. 4to.	— Swi.
<i>Science, New York, N.Y.</i> ...	Science, New York, N.Y....	429 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
<i>Simferopolj, Zap. Otd. Obšč. sadov.</i>	Записки Симферопольскаго Отдѣла Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства. Симферополь [Mémoires de la Section de Simféropol de la Société Impériale russe d'horticulture. Simféropol].	241 Rus.
<i>Sirius, Leipzig</i> ...	Sirius. Zeitschrift für populäre Astronomie, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	1004 Ger.

<i>Spelunca, Paris</i> ...	Spelunca, Bulletin et Mémoires de la société de spéléologie. Dir. Martel. Paris. [trimestr.]	806 Fr.
<i>St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges.</i>	Jahrbuch der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	111 Swi.
<i>St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges.</i>	Mitteilungen der ostschweizerischen geographisch-kommerziellen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	112 Swi.
<i>St. John's, N.B., Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunsw.</i>	Bulletin of the Natural History Society of New Brunswick, St. John's, New Brunswick.	29 Can.
<i>St. Petersburg, Bull. Ac. Sc.</i>	Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg].	251 Rus.
<i>St. Petersburg, Bull. Jard. bot.</i>	Извѣстія Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго сада. С.-Петербургъ [Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Petersbourg].	253 Rus.
<i>St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Petersbourg].	261 Rus.
<i>St. Petersburg, Mém. Com. géolog.</i>	Труды Геологическаго Комитета. С.-Петербургъ [Mémoires du Comité géologique. St.-Petersbourg].	267 Rus.
<i>St. Petersburg, Otč. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Отчеты Императорскаго русскаго географическаго общества. С.-Петербургъ [Comptes-rendus de la Société Impériale russe de Géographie. St. Pétersbourg].	— Rus.
<i>St. Petersburg, Trav. Soc. nat.</i>	Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Petersbourg].	284 Rus.
<i>St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba</i>	Записки Военно-Топографическаго отдѣла Главнаго Штаба. С.-Петербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Petersbourg].	293 Rus.
<i>Stendal, Beitr. altmärk. Landesk.</i>	Beiträge zur altmärkischen Landes- und Volkskunde. Hrsg. v. Altmärkischen Museumsverein. Stendal. [zwangl.]	— Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt.</i>	Mitteilungen der geologischen Abteilung des. kgl. württ. statistischen Landesamtes. Stuttgart. [zwangl.]	— Ger.
<i>Tharander forstl. Jahrb. ...</i>	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin. [jährl.]	1039 Ger.

<i>Ther. Gegenw., Berlin</i> ...	Die Therapie der Gegenwart, hrsg. v. Klemperer. Berlin, Wien. [monatl.]	1040 Ger.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	307 Rus.
<i>Tobol'sk, Ann. Mus.</i> ...	Ежегодникъ Тобольскаго Музея. Тобольскъ [Annuaire du Musée de Tobolsk].	315 Rus.
<i>Tōkyō, Chishits. Z....</i> ...	Chishitsugaku Zasshi (Journal of the Geological Society of Tōkyō). <i>Japanese language.</i>	23 Jap.
<i>Tōkyō, Kishō Sh.</i> ...	Kishō Shūshi (Journal of the Meteorological Society). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	31 Jap.
<i>Tomsk, Izv. Univ.</i> ...	Извѣстія Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Rus.
<i>Torino, Atti Acc. sc.</i> ...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Boll. Club alpino</i> ...	Bollettino del Club alpino, Torino	223 It.
<i>Torino, Boll. Soc. meteor. ital.</i>	Bollettino della Società meteorologica italiana. Torino.	— It.
<i>Torino, Riv. mens. Club alpino</i>	Rivista mensile del Club alpino, Torino	230 It.
<i>Tourist, Frankfurt a. M.</i> ...	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgsvereine. Frankfurt a. M. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	— Ger.
<i>Trd. opytñ. lěsnic., St. Peterburg</i>	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ. С.-Петербургъ [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. St.-Petersbourg].	445 Rus.
<i>Trencsén m. term. társ. évk.</i>	Trencsén megyei természettudományi társulat évkönyvei, Trencsén. [Jahrbuch des trencsiner naturwissenschaftlichen Vereins, Trencsén.]	17 Hun.
<i>Udine, Ann. Ist. tecn.</i> ...	Annali del R. Istituto tecnico, Udine	231 It.
<i>Udine, In Alto</i> ...	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263 It.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.

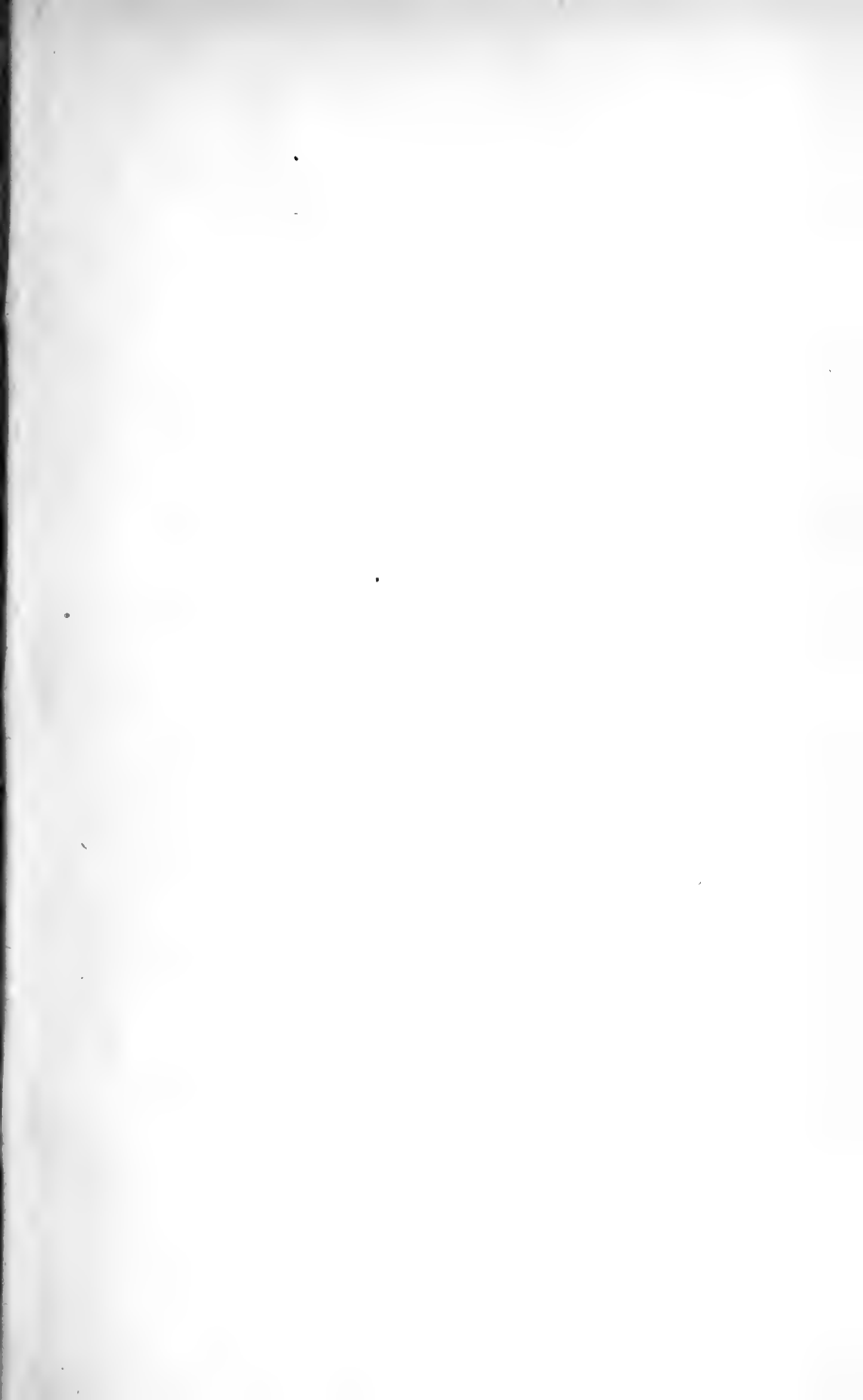
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Varšava, Izv. Univ.</i> ...	Варшавскія университетскія извѣстія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie].	331 Rus.
<i>Venezia, Atti Ist. ven.</i> ...	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235 It.
<i>Verh. D. zool. Ges., Leipzig</i>	Verhandlungen der deutschen zoologischen Gesellschaft. Leipzig. [jähr.]	1082 Ger.
<i>Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau</i>	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo.	116 Swi.
<i>Verona, Atti Mem. Acc. agric.</i>	Atti e Memorie dell' Accademia di agricoltura, arti e commercio, Verona.	237 It.
<i>Věst. opytn. fiziki, Odessa...</i>	Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики. Одесса [Messager de physique expérimentale et de mathématique élémentaire. Odessa].	349 Rus.
<i>Věst. rybopromyšl., St. Peterburg</i>	Вѣстникъ рыбопромышленности; органъ Русскаго Общества рыбодовства и рыболовства. С.-Петербургъ [Messager du commerce de poissons; organe de la Société russe de pisciculture et de pêche. St.-Petersbourg].	351 Rus.
<i>Vladivostok, Zap. Obšč. izučeniija Amur. kraja</i>	Записки Общества изученія Амурскаго края (Владивостокскаго отдѣла Приамурскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества.) Владивостокъ [Mémoires de la Société pour l'étude du territoire de l'Amour. Vladivostok].	369 Rus.
<i>Virginia, Geol. Surv. Geol. Ser. Bull., Lynchburg</i>	Geological Survey of Virginia. Geological Series. Bulletin. Lynchburg.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book</i>	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Comm. Lab., Bur. Fish. Doc.</i>	Department of Commerce and Labor. Bureau of Fisheries Document. Washington, D.C.	— U.S.
<i>Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Cir.</i>	U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry, Circular. Washington, D.C.	469 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. Bull. U. S. Geol. Surv.</i>	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Water Suppl. Irrig. Paprs.</i>	Department of the Interior. U.S. Geological Survey, Water Supply and Irrigation Papers, D.C.	484 U.S.

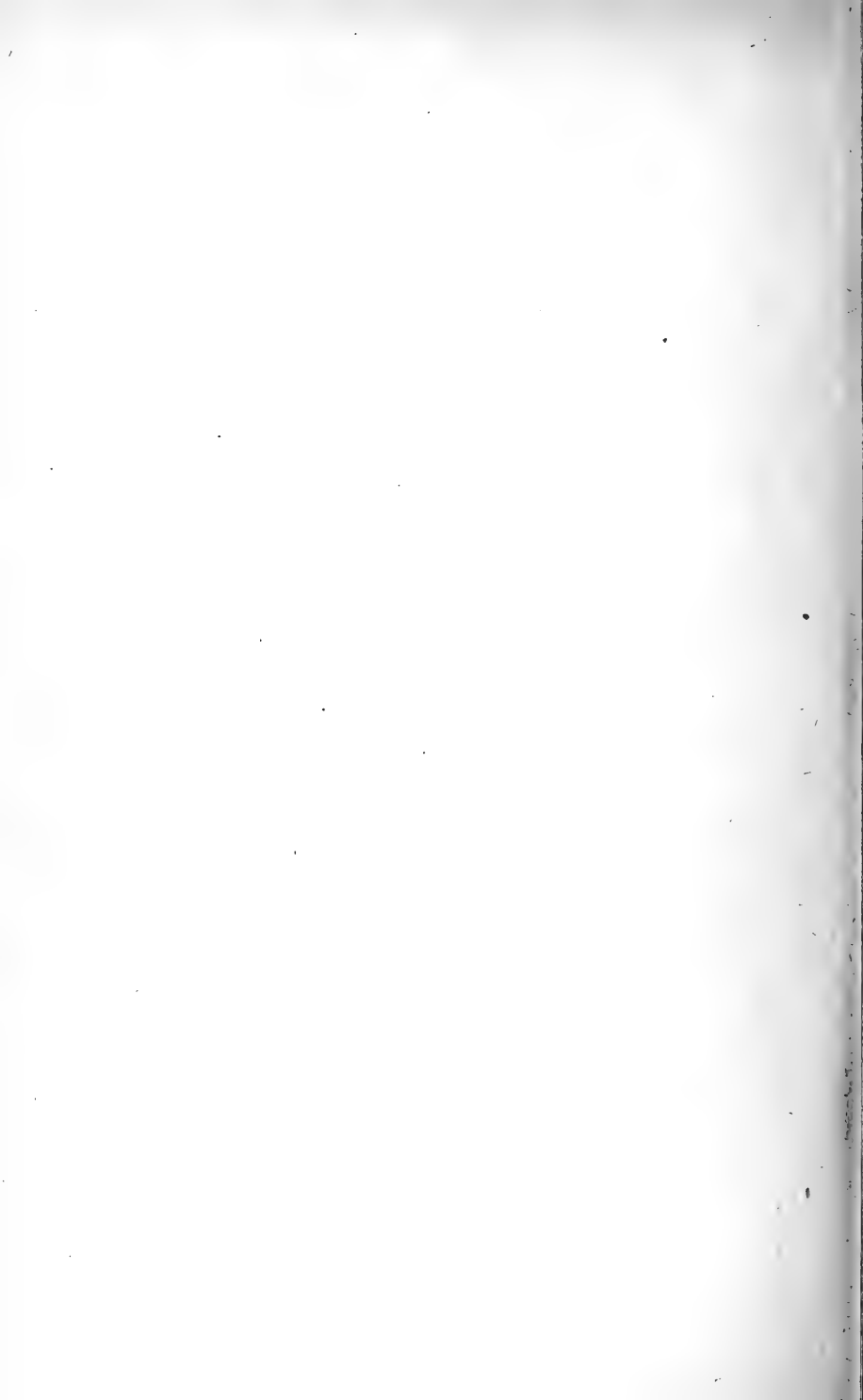
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Monthly Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review. (U. S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
<i>Weltall, Berlin ...</i>	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
<i>Wetter, Berlin ...</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Anz. Ak. Wiss. ...</i>	Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.]	409 Aus.
<i>Wien, AstrGeod. Arb. Mil-Geogr. Inst.</i>	Publikationen für die Internationale Erdmessung. Die Astronomisch-Geodätischen Arbeiten des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien. Herausgegeben vom k. u. k. Militär-Geographischen Institute. Wien. [zwanglos.]	412 Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Mitt. Geogr. Ges. ...</i>	Mitteilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [2 monatl.]	437 Aus.
<i>Wien, Öst. TourZtg ...</i>	Österreichische Touristenzeitung. Herausgegeben vom Österreichischen Touristenklub. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	465 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss....</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch - Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. ReichsAnst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
<i>Wien, Zs. VermessWes. ...</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der Österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	533 Aus.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Wr. Med. WochSchr., Wien</i>	Wiener Medizinische Wochenschrift. Red. v. Heinrich Adler. Wien. [wöchentl.]	499 Aus.
<i>Würzburg, Zs. Geometerrer.</i>	Zeitschrift des bayerischen Geometer-Vereins. Hrsg. v. P. Vogel. Würzburg. [8 Nrn. jährl.]	— Ger.

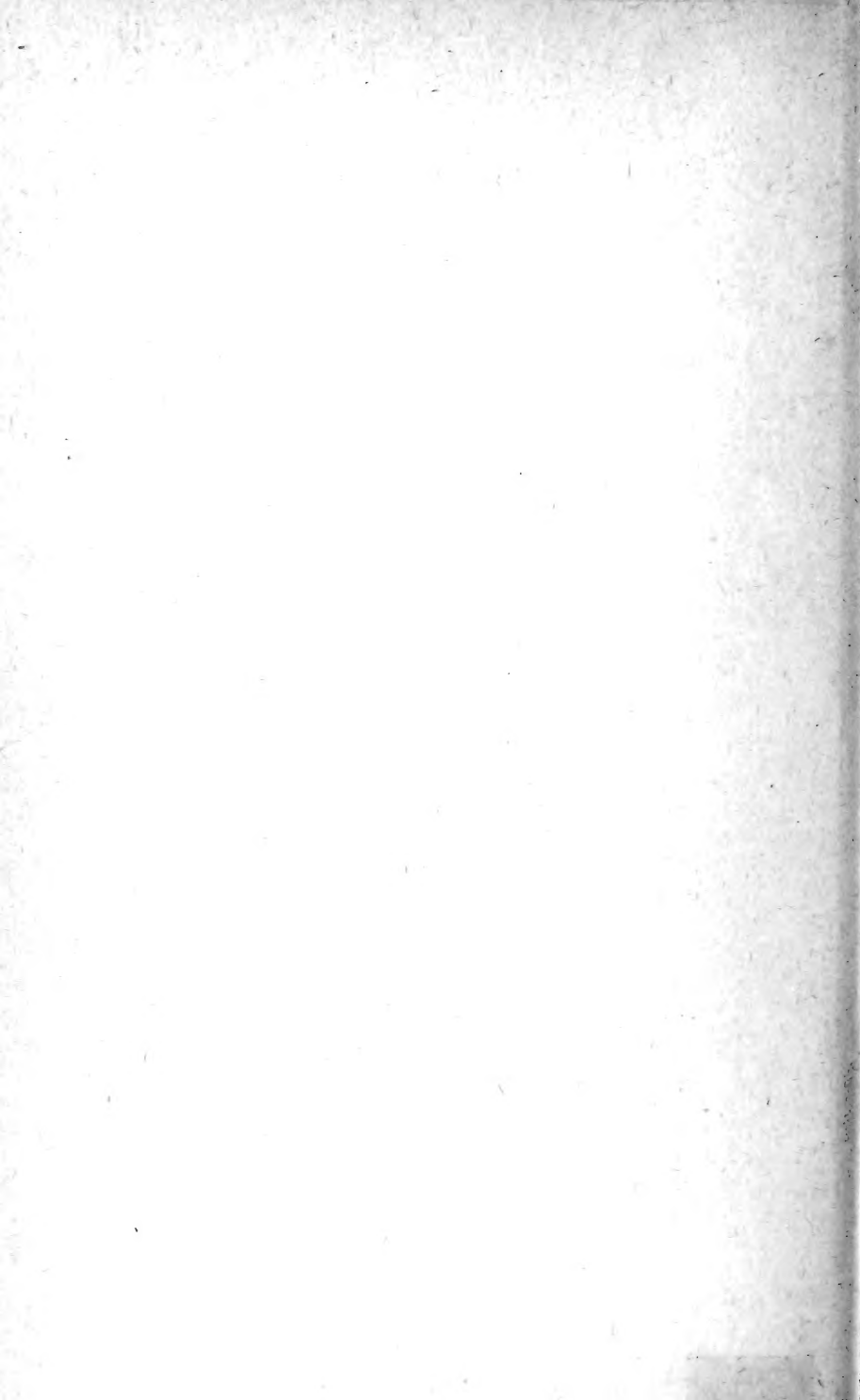
<i>Zap. gidrograf., St. Peterburg</i>	Записки по гидрографіи. С.-Петербургъ [Mémoires d'hydrographie. St.-Petersbourg].	373 Rus.
<i>Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam</i>	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
<i>Zemlevěděnije, Moskva ...</i>	Землевѣдѣніе. Москва [La Géographie. Moscou].	384 Rus.
<i>Zentralbl. Bauverw., Berlin</i>	Zentralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Zentralbl. Wasserbau, Berlin</i>	Zentralblatt für Wasserbau und Wasserwirtschaft. Organ des deutschen Verbandes für Wasser- und Wegebau. Berlin. [36 H. jährl.]	— Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Forstw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Gewässerk., Dresden ...</i>	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Gletscherk., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eiszeitforschung und Geschichte des Klimas. Hrsg. v. E. Brückner. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KolPolit., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonialrecht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	— Ger.
<i>Zs. Landmesserrev., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmké u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i>	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg. v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin ...</i>	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.

<i>Zs. roman. Philol., Halle ...</i>	Zeitschrift für romanische Philologie. Hrsg. v. G. Gröber. Halle. [zwangl.]	— Ger.
<i>Zs. SchulGeogr., Wien ...</i>	Zeitschrift für Schul-Geographie. Herausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
<i>Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin</i>	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
<i>Zs. Vermessgsw., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [36 H. jahl.]	1240 Ger.
<i>Zs. Wasserw., Halle ...</i>	Zeitschrift für die gesamte Wasser- wirtschaft. Organ des wasserwirt- schaftlichen Verbandes der west- deutschen Industrie. Hrsg. v. G. Adam. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Zürich, Vierteljahrsh. Natf. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.

*The numbers in the right-hand column are those used in the
General List of Journals.*







FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE
AND MEDICINE REFERENCE DESK

NOT FOR CIRCULATION

Z
7403
R882
Div. J
1907

International catalogue of
scientific literature,
1901-1914

Biological
& Medical
Reference

STORAGE

